विखादन यूजनगात्नव मान

দ্বিতীয় খণ্ড

অহশান্ত্ৰ (একাদশ শভাকী—অষ্টাদশ শভাকী)

এম. আকবর আলি এম্ এম্-সি

"I am sure that no Subject loses more than Mathematics by any attempt to dissociate it from its History"—J. W. L. Glashier.

দি মালিক লাইত্রেরী ১১ দি দিলখুনা খ্লীট, কলিকাজা

দি মালিক লাইত্রেরী ২২ সি দিলখুসা ব্লীট, কলিকাতা

প্রথম সংস্করণ--->৯৪৬

মূল্য পাঁচ টাকা

নালন্দা প্রেস, ১৫৯-১৬০ কর্ণওয়ালিস ব্লীট, কলিকাতা হইতে শীরবীজনাথ মিত্র কতৃ ক মুক্তিত ও প্রকাশিত।

কল্যানীয়

অধ্যাপক মোহাম্মদ আবহুল জব্বার

এম্, এস্-সিকে দিলুম

পুরাতনের স্থৃতি নিয়ে নৃতন গড়ে উঠুক—সেই উদ্দেশ্ত নিয়ে এই গ্রন্থ
লেখা, সে তুমি ভালভাবেই জান। কিন্তু শুধু স্থৃতি নিয়েই ত
কোন জাতি চলতে পারে না, নৃতন উদ্দীপনা নৃতন
আলো তার অবশুই চাই। তুমি তোমার প্রারন্ধ
সাধনায় সেই উদ্দীপনা স্থাষ্ট কর, সেই আলো
বয়ে নিয়ে এস; তোমার কাছে এই
আশাই আমরা করছি। বাধা, বিদ্ধ,
অসাফল্যের উপহাস কিছুই যেন
তোমাকে দমিয়ে না দেয়;
ধীর স্থির চিত্তে অগ্রসর
হও, খোদার দয়ায়
জয়য়ুক্ত হবেই—

তোমার সাধনা সফল হোক, স্থব্দর হোক—সে সাধনার সিদ্ধি জাতির ও দেশের মুখ উজ্জল করুক, আল্লার কাছে সেই প্রার্থনাই করি।

গোপালপুর ১০ই মে, ১৯৪৬

মেজ ভাই

•		

ভূমিকা

''উৎল্ব-অল্-'ইলমা, ওঅ লও কানা বি-স্-সীন্'' জ্ঞান অস্বেৰণ করো, এমন কি যদি চীনেও থাকে—ছাদীস।

জনাব মৌলবী মুহম্মদ আকবর আলী সাহেব এম্-এস্-সি অতি উজকোটির সাংস্কৃতিক সাহিত্য রচনার কার্য্যে আত্ম-নিয়োজিড হইয়া বাঙ্গালী পাঠক সমাজের ধ্যুবাদের পাত্র হইয়াছেন। ইহার "বিজ্ঞানে মুসলমানের দান", যাহার প্রথম খণ্ড ইডিপূর্বে প্রকাশিত হইয়াছে এবং গুণজ্ঞ সমালোচকগণের নিকট সমাদৃত হইয়াছে, ও প্রস্তুত গ্রন্থ যাহার দ্বিতীয় খণ্ড, বাঙ্গালা সাহিত্যে একটা সম্পূর্ণ নৃতন ধরণের জ্বিনিস। উপক্যাস, কাব্য ও নাটক ছাডা অক্স প্রকারের রচনার প্রতি সাধারণ বাঙ্গালী পাঠকের মনে আকর্ষণ নাই। ইহার একটি কারণ অবশ্য এই যে, যে-সমস্ত বিষয়ের আলোচনায় মানসিক ব্যায়াম অপেক্ষিড, শিক্ষার ব্যাপক ও গভীর প্রচারের অভাবে সে প্রকার মানসিক ব্যায়ামে, সে প্রকার জিজ্ঞাসা বা অনুসন্ধিৎসায় বাঙ্গালী পাঠক অভ্যস্ত নহে। কিন্তু আর একটি কারণ হইতেছে যে, জিজ্ঞান্ত বাঙ্গালী পাঠকের মনের খোরাক জোগাইবার চেষ্টা কোনও দিক হইতে তেমন হয় নাই—মানসিক উৎকর্ষের দিকে লক্ষা রাখিয়া. দার্শনিক বৈজ্ঞানিক ও অস্থ্য প্রকারের তথ্য ও ভত্তময় বই লিখিবার গির্ম্ব এবং বই লিখাইবার তাগিদ— এই তুইয়েরই অভাব পরিলক্ষিত হইয়া আসিতেছে। গভীর বিষয়ে বাঙ্গালায় বই পড়িবার লোক নাই--সেইজ্বন্থ এইরূপ বই লিখিবার লোকেরও অভাব। এতদিন ধরিয়া এই অবস্থা চলিয়া আসিতেছিল। কিন্তু কিছুকাল হইতে মাতৃভাষার মাধ্যমে জ্ঞান ও তথা আহারণের চেষ্টা বাঙ্গালী জনসমাজে দেখা দিয়াছে। এই জন্ম নিছক সুকুমার সাহিত্য ভিন্ন বিজ্ঞানাত্মক সাহিত্যের তথ্য মূলক রচনার প্রসার কিছু কিছু বাড়িতেছে। বিশ্ববিদ্যালয় কর্ত্তক ম্যাটি কুলেশন ও অশ্ব পরীক্ষায় মাতৃভাষাকে প্রতিষ্ঠিত করাকে ইহার অক্সতম মুখ্য কারণ বলা যাইতে পারে। যাঁহারা এই প্রকার সংস্কৃতিবর্ধক কার্য্যে হাত দিয়াছেন, মুসলমান জগতের জ্ঞান-বিজ্ঞানের প্রচারের কথা বিচার করিলে মৌলবী আকবর আলী সাহেব ভাঁহাদের মধ্যে স্বীয় বিশিষ্ট স্থান করিয়া লইয়াছেন, একথা স্বীকার করিতে হয়। মৌলবী সাহেব নিজে বৈজ্ঞানিক, গণিতের বিশেষজ্ঞ: এই বিশেষজ্ঞের দৃষ্টিভঙ্গী ও জ্ঞানদৃষ্টি লইয়া তিনি বিশেষ করিয়া গণিত-বিভায় যে সমস্ত মুসলমান মনীধী মধ্যযুগে মানবের জ্ঞান-ভাণ্ডার সমৃদ্ধ করিতে সাহায্য করিয়াছেন, তাঁহাদের কৃতিত্বের আলোচনা করিয়াছেন। "বিজ্ঞানে মুসলমানের দান" পুস্তকের প্রথম খণ্ডে তিনি খ্রীষ্টীয় দশম শতকের শেষ পর্য্যন্ত মুসলমান গণিতজ্ঞ, যাঁহারা মুখ্যত আরবী ভাষার মাধ্যমে নিজেদের উপলব্ধ বিভার প্রকাশ করিয়া গিয়াছেন, তাঁহাদের এবং তাঁহাদের আবিদ্ধার প্রভৃতির পরিচয় দিয়াছেন। এই পুস্তকের দিতীয় খণ্ডে
একাদশ হইতে অষ্টাদশ শতক পর্যাস্ত যে সমস্ত জ্ঞানতপস্থী গণিত
ও ক্ষ্যোতিষ সম্বন্ধে গবেষণাত্মক গ্রন্থ রচনা করিয়াছিলেন,
তাঁহাদের পরিচয় ও গ্রন্থগুলির মুখ্য প্রতিপাত্য বিষয়গুলির
আলোচনা লিপিবন্ধ করিয়াছেন।

আমি নিব্ৰে গণিত বিষয়ে বিশেষ ভাবে অজ্ঞ—গ্ৰন্থকার আধুনিক ইউরোপীয় বিজ্ঞান সম্মত জ্যামিতি ও বীঙ্কগণিত এবং অন্য উচ্চ গণিতের সহিত মিলাইয়া প্রাচীন ইসলামীয় ব্রুগতের এই সমস্ত গণিভবিৎ ও জ্যোভিবিৎ কর্ত্তক প্রকাশিত সিদ্ধান্তের ব্যাখ্যা করিয়াছেন, তাহার পূর্ণ এমন কি আংশিক রসগ্রহণ আমার শক্তির বাহিরে। কিন্তু আমি এই প্রকার আলোচনার মূল্য বৃঝি এবং গণিতে যাঁহাদের অল্পমাত্রও প্রবেশ হইয়াছে তাঁহাদের মনে এইরূপ আলোচনা, তুলনামূলক আলোচনার অক্সতম স্ফল স্বরূপ ঐতিহাসিক কৌতৃহলকে যে জাগাইয়া দিতে পারিবে, ইহাও বুঝি। সাধারণ অব্যবসায়ী পাঠক এই বই থেকে প্রচুর নূতন জ্ঞান লাভ করিবেন। আমরা সকলেই আল্-বেরুনী, ইবনে সিনা, আল্-হাইসাম, ওমর ধয়্য়াম, ইব্নে বাজ্জা প্রভৃতির নাম জ্বানি। আল্বেরুনীর "ভারত-পরিচয়" গ্রন্থের ইংরেজী অমুবাদের সঙ্গে, ওমর খয়ু য়ামের রুবা'ই কবিতার সঙ্গে, আমরা অনেকেই পরিচিত কিন্তু গণিত ও জ্যোতিষে তাঁহারা কি করিয়া গিয়াছেন, তাহার অণুমাত্র জ্ঞান আমাদের নাই। মৌলবী আকবর আলী সাহেবের বইয়ের কলাণে আমরা ভাহার

কিছুটা ধারণা করিতে সমর্থ হইব—এবং এইজক্স তাঁহার নিকট আমারা ঋণী থাকিব।

পাশ্চাত্য খণ্ডে গ্রীক সভ্যতা ও সংস্কৃতির উত্তরাধিকার-সূত্র ইসলামী আরব জগতের হাতে গিয়া পডিবার পরে, সিরীয় ইরাকী, ইরাণী, মিসরী, মগরেবী ও হিস্পানী মুসলমানগণ সানন্দ উৎসাহে এই উত্তরাধিকাব গ্রহণ করিলেন, এবং আরবী ভাষা তখনকার দিনে ইসলামীয় জগতের মুখ্য আন্তর্জাতিক ভাষা হইয়। দাঁডানোর ফলে এই আরবী ভাষাকে অবলম্বন করিয়া প্রাচীন জ্ঞানের ভাগুারের সংরক্ষণ ও পরিপোষণে অবহিত হইলেন। একাধারে তাঁহার৷ বিশ্বের সমস্ত জ্ঞান সংগ্রহ করিবার চেষ্টায় বন্ধপরিকর হইলেন। ভারতের গণিত ও রসায়ন জ্যোতিয ও বৈছক, ভারতের উপাখ্যান ভাণ্ডার, আংশিকভাবে ভারতের আধাাত্মিকতা, তাঁহাদের করায়ত্ত হইল। বিশ্বমানবের সভায তাহাকে তাঁহার। উপস্থাপিত করিলেন। যবন বা গ্রীক, হিন্দু বা ভারতীয়, ইরাণী, মিসরী, শামী, ইরাকী জ্ঞান-ভাণ্ডার হইতে আহরণ করিয়া, আব্বাসী খলিফাদের যুগে তাঁহার৷ এক অপুর্ব জ্ঞানের মধুচক্র রচনা করিলেন। সমগ্র জগতের মনীধী এখনও যে মধুচক্র হইতে রস পান করিয়া আনন্দ লাভ করিতেছেন। "যোগ" এবং "ক্ষেম"—প্রাপ্ত কৃতির পরিবর্ধণ এবং তাহার সন্ধারণ —উভয় ক্ষেত্রেই আরব, ইরাণী ও অস্ত মুসলমান মনীধীরা বিশ্ব-মানবের কল্যাণ-মিত্র হইয়াছিলেন। একটা বিশেষ বিজ্ঞানে তাঁহাদের এই যোগ-ক্ষেম বহনের কথা, তাঁহাদের

কল্যাণ-মিত্রতার কথা, প্রস্তুত গ্রন্থে গ্রন্থকার তাঁহার স্বদেশবাসী এবং স্বভাষাভাষী স্বন্ধাতীয়দের সমক্ষে পুণ্য অবদানের মত শুনাইয়াছেন।

স্বীকার করিতেই হইবে যে আলোচ্য বিষয়টি জটিল, অন্ত সাধারণ ; সকল পাঠক যে ইহার বিষয়-বস্তু সম্বন্ধে আকৃষ্ট হইবেন, সে সম্ভাবনাও কম। কিন্তু বিজ্ঞানের গ্রন্থকেও যে সুখপাঠ্য করা যায়, মৌলবী আকবর আলী সাহেব তাঁহার প্রাঞ্জল রচনা-শৈলী দ্বারা তাহা পুনঃ প্রমাণিত করিয়াছেন। বিষয়টী নিজে ভাল করিয়া না বৃঝিলে, বিষয়টীর প্রতি দরদ না থাকিলে, অপরকে তাহা ভাল করিয়া বুঝানো যায় না, অপরের মনেও তাহার সম্বন্ধে অনুরাগ বা কৌতৃহল জাগরিত করা যায় না। গ্রন্থকার নিজে জিনিসটী ভাল করিয়া বুঝিয়াছেন, তাহার প্রতি তাঁহার প্রাণের টান আছে : এবং তিনি সহজ সরল চল্তি বাঙ্গালায় নিজের বক্তব্য সোজাস্থজি বলিয়া গিয়াছেন। স্বুতরাং এইরূপ বই যে স্বুপাঠা ও সহজ্ববোধ্য হইবে, ইহার মধ্যে যে একটা রস থাকিবে তাহাতে সন্দেহ জটিল বৈজ্ঞানিক আলোচনা, একাধারে বিজ্ঞান ও ইতিহাস, গ্রন্থকার সরস করিয়া লিখিয়াছেন। এইখানেই তাঁহার রচনার সার্থকতা ; এবং এই জন্মই তাঁহার পুস্তকের বছল প্রচার কামনা করি। ইভি।

গ্রীস্নীতিকুমার চট্টোপাধ্যায়

পূৰ্বাভাষ

প্রথম খণ্ড প্রকাশিত হবার তিন বৎসর পর দ্বিতীয় খণ্ড প্রকাশিত হোল। যুদ্ধের দরুন প্রেস, কাগন্ত ইত্যাদির হল ভতাই এ বিলম্বের কৈফিয়ৎ। প্রথম খণ্ডে দশম শতাব্দী পর্যন্ত মুসলিম অঙ্কশান্ত্রবিদদের জীবনী ও কার্যাবলীর পরিচয় দেওয়া হয়েছে এ খণ্ডে তারই জের টানা হয়েছে। এ গ্রন্থে অষ্টাদশ শতাব্দী পর্যন্ত যে সমস্ত মুসলিম অঙ্কশান্ত্রবিদ অঙ্কশান্ত্রের কোন না কোন বিভাগে কিছুমাত্র মৌলিকভার পরিচয় দিয়েছেন, তাঁদেরই জীবনী ও কার্যাবলী নিয়ে আলোচনা হয়েছে। ভবে অষ্টাদশ শতাব্দী পর্যন্ত জের টানলেও, প্রকৃত পক্ষে ত্রয়োদশ শতাব্দীর পরে মৌলিকভার দিকে দিয়ে উল্লেখযোগ্য অবদান খুব বেশী নয়, উল্লেখযোগ্য বৈজ্ঞানিকের সংখ্যাও নগণ্য এবং পঞ্চদশ শতাব্দীর পরে উল্লেখযোগ্য মৌলিকভা নেই বললেও চলে।

বিজ্ঞানের স্বাভাবিক নিয়ম—ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র বাধা বিপত্তি এসে দেখা দেয় প্রথমে তার পরে আন্তে আন্তে দেখা দেয় জটিলতর গ্রন্থি, কঠিনতর বাধা। জ্যোতির্বিজ্ঞানের চক্র সূর্য্যের গতির মধ্যে যে বিশেষ কোন জটিলতা থাকতে পারে এ হয়ত প্রথম শিক্ষার্থীর মনে কোন দিনই উদিত হয় না কিন্তু শিক্ষায় অগ্রসর হওয়ার সঙ্গে সঙ্গে এর জ্ঞটিলতাও তার উপলব্ধি হয়। অন্যান্য বিষয়েও তেমনি প্রথমের সাধারণ স্ত্র সাধারণ গণনা অতি স্বাভাবিক ভাবেই আন্তে আন্তে জ্ঞটিল আকার ধারণ করে।

এ গ্রন্থের মধ্যেও বিজ্ঞানের সাধারণ স্বাভাবিক ক্রেমবর্ধনই পরিলক্ষিত হবে।

টলেমি ও ইউক্লিডের অনুসরণই মৃসলিম অঙ্কশান্ত্রবিদদের প্রথম বিজ্ঞান আলোচনার স্ত্রপাত। প্রথম দিককার বৈজ্ঞানিকগণ অতি মাত্রায় এঁদের অন্ধভক্ত ছিলেন বলা চলে। হয়ত এ স্বাভাবিক। সমস্ত তথ্য বিশেষ ভাবে অবগত না হয়ে সমস্ত বিষয় সম্পূর্ণভাবে করায়ত্ত না করে পূর্বেকার মনীষীদের বিরুদ্ধে বিদ্রোহ করা অহমিকার পরিচয় ছাড়া আর কিছুই নয়। ধীর স্থিরভাবে সমস্ত কিছু জেনে নিলে পর পূর্বেকার জ্ঞান বিজ্ঞানের গলদ বের করে তার সংশোধন করা সম্ভবপর। মুসলিম বৈজ্ঞানিকদের মধ্যে এই ধীর স্থির পর্যালোচনার

দশম শতাব্দী থেকেই টলেমির বিরুদ্ধে বিদ্রোহের সূচনা দেখা দেয়। Solar system এর বর্তমান মতবাদের প্রথম স্ত্রপাত দেখা দেয় একাদশ শতাব্দীতে। আলবেরুনী, আলজারকালি প্রভৃতি বৈজ্ঞানিকদের কাজ থেকে স্পষ্টই বোঝা যায় যে মুসলিম বৈজ্ঞানিকগণ Geo Centric মত ছেড়ে দিয়ে Helio Centric মতকেই প্রাধাস্থা দিচ্ছিলেন। বস্তুত কোপানিকাসের তিন শত বৎসর পূর্বে Helio Centric মতবাদ বিজ্ঞান জগতে দেখা দেয়। কিন্তু তখনই এ দৃঢ় ভিত্তি গড়ে তুলতে পারে নাই। এতে বিশ্বিত হবার কিছুই নেই। কোন বিজ্ঞানস্ত্রই একদিনে বিজ্ঞানে স্থান পায় না। অনেক হাত ঘুরে, অনেকের সাধনার সমষ্টির রূপ নিয়ে তবে এ একদিন সত্যিকার রূপ লাভ করে। বিজ্ঞানে অবদান কারুর একক সাধনার জিনিস নয়। বছ জীবনের বস্থ বৎসরের সাধনাই তার প্রাণ। তেমনি ভাবেই বিজ্ঞান আস্তে আস্তে ধাপে ধাপে গড়ে উঠে। মুসলিম বৈজ্ঞানিকগণ Helio Centric মতবাদের স্বূত্রপাত করলেও এ তখনই কেন বিজ্ঞানজগতে দৃঢ় ভিত্তি স্থাপন করতে পারে নাই তার কৈফিয়ৎ পাওয়া যাবে বিজ্ঞানের এই স্বাভাবিক গতির মধ্যেই। আইনষ্টাইনের Theory of Relativity নিউটনের বিজ্ঞান আলোচনার সাধারণ পরিণতি কিন্তু নিউটনের হাতে এ ধরা পড়ে নাই। কয়েক শতান্দী অপেক্ষা করবার পর এ বিজ্ঞান জগতে স্থান লাভ করেছে।

বিজ্ঞানের আবিষ্কার মাত্রেই একটা কথা স্মরণ রাখতে হবে যে কোন বড় আবিষ্কারের কথা এমনিতেই হঠাৎ কারুর মাথায় আদে না। এর পিছনে থাকে বছদিনের সঞ্চিত্ত সমস্থা এবং সেই সমস্থা সমাধানের নানারূপ প্রচেষ্টা। উদাহরণ স্বরূপ Law of Gravitationএর কথা উল্লেখ করা যেতে পারে। এর আবিষ্কারের জ্বন্থ নিউটন বিশ্ববিখ্যাত। কি ভাবে এ আবিষ্কারের সূত্র তাঁর মাথায় আদে সে সম্বন্ধে একটা মনোহর ঠাকুরমার ঝুলির গল্পের মত মনমাতান গল্পও প্রচলিত রয়েছে। কিন্তু সত্যি সত্যি এযে গল্পের কাহিনীর মত আপেল পড়ার জ্বন্থই হঠাৎ তাঁর মাথায় ঢুকে পড়ে নাই দার্শনিক Gauss এর উন্মাতেই সে বেশ বোঝা যাবে। "Silly!" he (Gauss) exclaimed, "believe the story

if you like but the truth of the matter is this. Some stupid efficious man asked Newton how he discovered the Law of Gravitation. Seeing that he had to deal with a child in intellect and wanting to get rid of the bore. Newton answered that the apple fell and hit him on the nose. The man went away fully satisfied and completely enlightened'. আসল কথা হোল নিউটনের वर् भूर्त (थरकरे এ विषया नाना भरवधना हरन जामहिन, नाना সমস্তা সমাধানের জন্ম উন্মুখ হয়েছিল। মধাযুগে বহু भूमलिम देवळानिक এ विषया नाना मभमात मन्नूयीन इन। তাঁরা নানা ভাবে সমস্থাগুলির সমাধান করতেও চেষ্টা করেন। এমন কি মসরের ঘাদশ শতাব্দীর বৈজ্ঞানিক আলহাইছামের কার্যাবলীতে Law of Gravitationএর স্থাপন্থ পরিকল্পনাও দেখতে পাওয়া যায় কিন্তু এর বিশ্ববাাপীরূপ তাঁর হাতে ধরা পড়ে নাই। সে রূপ ধরা পড়ে নিউটনের হাতে। নিউটনই একে স্পষ্ট রূপ দেন। সে হিসাবে তাঁর কৃতিছ হোল পূর্বেকার সমস্যাঞ্জার সমাধান করে এটিকে বিশ্বের সর্বত্র প্রয়োগ করা। Non-Euclidean Geometryর বেলায়ও এই কথাই বলা চলে। Non-Euclidean Geometry আৰু আর কারুর অপরিচিত নয়। Euclidean Geometryর নাগপাশ ছেদ করে এ বিজ্ঞানকে নৃতন পথের সন্ধান দিয়েছে। এর আবিঙ্কর্তা

হিসাবে জিরোলামো সাকেরীর নামই পরিচিত কিন্তু এও জিরোলামোর হঠাৎ আবিষ্কার নয়। এর পিছনেও রয়েছে বছবিধ প্রচেষ্টা, বছ বৈজ্ঞানিকের সাধনা। বছ পূর্বেই ইউক্লিডের জ্যামিতির হুর্বলতা ধরা পড়ে। তাঁর পঞ্চম Postulate নিয়ে বছ বাদামুবাদ চলতে থাকে। নাসিরউদ্দিন তুসী সর্বপ্রথম এ বিষয়ের সমাধান পন্থার দিকে বিজ্ঞান জগতের দৃষ্টি আকর্ষণ করেন। জিরোলামো সাকেরী তাঁরই প্রবৃত্তিত যুক্তিবাদকে আরও স্থবিস্তারিত করে তোলেন—Non-Euclidean Geometryর উদ্ভব হয়।

বিজ্ঞানের অনেক মূলস্ত্রের আবিকারের গৌরব মূসলিম বৈজ্ঞানিকদেরই প্রাপ্য কিন্তু তুর্ভাগ্যক্রমে তাঁদের কার্যাবলী বিষয়ে অজ্ঞতা বশত, অনেক সময় বা বিদ্বেষ বশত তাঁদের প্রাপ্য আসন তাঁদিগকে দেওয়া হয় নি। Non-Euclidean Geometryর মত আরও অনেক বিষয়ের উল্লেখ করা যেতে পারে। Analytic Geometry এবং Binomial Theorem এর মধ্যে অক্সতম। কবি বৈজ্ঞানিক ওমর খৈয়ামের কার্যাবলীর মধ্যে Analytic Geometryর সুস্পষ্ট পরিকল্পনা দেখতে পাওয়া যায়। পরে সপ্তদশ শতাব্দীর ফরাসী সেনা গণিতবিদ Des Cartes এর পূর্ণ অবয়ব দান করেন। Cartesian Co-ordinate Des Cartes অময়ত্ব লাভ করেছেন কিন্তু Analytic Geometryর ইতিহাস থেকে ওমর খৈয়ামের নাম লুপ্ত হয়ে গেছে। Binomial Theorem নিউটনের আবিকার বলে পরিচিত—তাঁর কবরের উপর Binomial Theorem আঁকা রয়েছে। কিন্তু Binomial Theorem এর স্ত্রপাত করেন ওমর থৈয়াম। তাঁর কার্যাবলীর মধ্যে Binomial Theorem এর স্পষ্টরূপ দেখতে পাওয়া যায়। নিউটনের কবরে Binomial Theorem রয়েছে কিন্তু বিজ্ঞানের ইতিহাসেও ওমরের নামও নেই। মধ্যযুগকে অন্ধকার যুগ বলে প্রচার করার ফলেই যে এমনি ভ্রম প্রমাদ চুকে গিয়েছে সে বিষয়ে কোন সন্দেহই নাই। এমনি অপপ্রচারের অপচেষ্টায় ব্যস্ত না থেকে সত্যিকার বৈজ্ঞানিক মন নিয়ে এ বিষয়ে অনুসন্ধান করলেই মুসলিম বৈজ্ঞানিক দের বিজ্ঞান প্রতিভা ও সত্যিকার স্বরূপ ধরা পড়বে; মধ্যযুগের অন্ধকার ঘুচে গিয়ে উজ্জল আলোস্নাত অমল আভা দেখা দিবে।

এই প্রন্থেই মুসলিম বিজ্ঞান জগতের উন্নতি ও অবনতির চরম অবস্থা পরিলক্ষিত হবে। একাদশ শতাব্দীর প্রথম থেকে ত্রয়োদশ শতাব্দীর মধ্যভাগ পর্যন্ত এ ধাপের পর ধাপ এগিয়ে গেছে; কোন দিকে কোন গ্লানি, কি কোন দিকে কোন কালিমার একটু রেখাও দেখা দেয় নাই। এ যেন ভরা ভাদরের ভরা নদী। কিন্তু তার পরেই এসেছে ভাটার টান। সে টান এত বেশী, তার বিপরীত গতি এত প্রথর, যে এতদিনকার সাজ্ঞান গোছান কুলভরা নদী একেবারে নিঃশেষ হয়ে গেছে। ইসলামের ইতিহাসে এই বোধ হয় সব চেয়ে বড় করুণ, বড় মর্মস্পর্শী দৃশ্য। হুর্বার জল প্রোতের মত তারা ফুলে ফে'পে বেয়ে উঠেছিল কিন্তু

ভাটার শেষ স্রোভের পর কাদা আর বালি ছাড়া আর কিছুই চোখে পড়ে না।

এই উন্নতির সময় কিন্তু তারা সারা বিশ্বে একক উজ্জ্বল ও ভাশ্বর। পৃথিবীর অক্স কোথাও তখন আলোক রশ্মির চিহ্নুদেশতে পাওয়া যায় না। এই সময়কার পৃথিবীর অক্সাক্ত জ্বাতির কার্যকলাপের সঙ্গে মুসলিম জাতির কার্যকলাপের তুলনা করলেই একথা ভাল ভাবে উপলদ্ধি হবে। মুসলিম জাতি যখন টলেমির বিরুদ্ধে নীরব বিজ্ঞাহ ঘোষণা করে তাঁর আলমাজেষ্টের অবৈজ্ঞানিকত্ব প্রমাণ করতে চেষ্টা করছেন, ইউরোপ তখন আলমাজেষ্ট শুধু পড়া মুরু করেছে—বহু পূর্বের আরবী অমুবাদের লাটিন অমুবাদ থেকে। শুধু পাশ্চাত্যের নয় প্রাচ্যেরও সেই অবস্থা। ভারতবর্ষে এই সময়ের মধ্যে এক ভাস্করাচার্য ছাড়া অক্স কোন বৈজ্ঞানিকের সন্ধান পাওয়া যায় না।

এই সময়কার সমস্ত পৃথিবীকে culture এর দিক দিয়ে ছুই
ভাগে ভাগ করা যেতে পারে। ভারতবর্ধের উত্তরাংশ থেকে স্থক
করে ইউরোপের শেষ পর্যন্ত রয়েছে Arabo Greeco Latin
culture আর পূর্বাংশে রয়েছে Indo Sino Japanese
culture. ইউরোপে তখন আরবী জ্ঞান বিজ্ঞানের বই অমুদিত
হচ্ছে অভি ক্রভভাবে। চার্চের নাগপাশ থেকে মুক্তি পেয়ে বা
ভার বিরুদ্ধে বিজ্ঞাহ করে যারাই সভ্যিকার জ্ঞান বিজ্ঞানের দিকে
মন দিচ্ছেন তাঁরাই চেখে ফেরাচ্ছেন মুসলিম জ্ঞাভির অবদানের
প্রতি। আরবীতে লিখিত গ্রন্থগুলির অমুবাদ করাই তাঁদের

সর্বপ্রধান কাজ হয়ে দাঁড়িয়েছে। আরবী গ্রন্থগুলি অনুদিত হচ্ছে কিন্তু সেও ধারাবাহিক তারিখ অমুসারে নয়। নৃতনতম বিজ্ঞানের नव व्यवनान मञ्चलिত গ্রন্থাবলীর চেয়ে ভ্রমপ্রমাদপূর্ণ পূর্বেকার গ্রন্থাবলীই বেশী অমুদিত হতে থাকে। এর কারণ অমুধাবন করা হয়ত তাঁরা নৃতনতমগুলির সন্ধান পান নাই অথবা এগুলির জটিলতা তাঁদিগকে স্বভাবতই দমিয়ে দিয়েছে। দ্বিতীয় কারণই সমীচীন বলে মনে হয়। জ্যোতিবিজ্ঞান টেবলগুলির অনুবাদের তারিখের প্রতি লক্ষ্য করলেই এ সম্বন্ধে সম্যুক ধারণা করা যেতে পারে। নবম শতাব্দীর আলখারেক্সামির টেবল অমুদিত হওয়ার পর একাদশ শতাব্দীর আলজারকালির টেবল অনুদিত হয়। কিন্তু তার পরে অনুদিত হয় দশম শতাব্দীর আলবাত্তানীর টেবল। আবার এরও পরে অফুদিত হয় নবম শতাকীর আলফারগাণির টেবল। খুষ্টান জগতে সর্বপ্রথম দাদশ শতাব্দীতে মারসেইলসের Raymond (১১৪০ খৃঃ অব্দ) Toledean Table অনুযায়ী নৃতন স্থান ও কালে প্রযোজ্য Merseilles Table প্রণয়ন করেন। এর কিছু পরে র্বার্ট (Robert of Chester) আলবান্তানী ও আলজারকালির টেবল অনুসরণ করে London Table তৈরী করেন (১১৪৯ খৃঃ অব্দ)। কিন্তু ত্রেয়াল্য শতাব্দীতে আবার Toledean Tableএর দিকে ইউরোপীয় বৈজ্ঞানিকদের ঝোঁক দেখা দেয়। নুপতি আলফানসোর (Alfanso el Sabio) পৃষ্ঠপোষকতায় জুদা বিন মোজেন এবং আইজাক ইবনে সিদ ত্রয়োদশ শতাব্দীতে Toledean

Table অমুযায়ী টেবল তৈরী করেন। অর্থাৎ যখন মারাঘায়
Ilkhani Table পূর্বেকার সমস্ত ভ্রমপ্রমাদ ঘুচিয়ে বিজ্ঞানের
নব পথ প্রদর্শন করছে ইউরোপে তখন ভ্রমপ্রমাদপূর্ণ টেবলের
পাঠ সবে মাত্র স্থক হয়েছে।

Indo Sino Japanese culture এ যাই থাকুক না কেন জ্ঞান বিজ্ঞানের উন্নতির দিক দিয়ে এ বিশেষ কোন সহায়তাই করে নাই।* ভারতবর্ষে মুসলিম রাজত্ব প্রতিষ্ঠার সঙ্গে সঙ্গে নৃত্ন ভাবধারার আমদানী হোলেও এখানকার মনীষীদের মধ্যেএ কোনও পরিবর্ত নই আনয়ন করতে পারে নাই। গোঁড়া রক্ষণশীলতাই যে এর জত্যে দায়ী সে বিষয়ে কোন সন্দেহই নাই। চীনে কিন্তু এর বিপরীত ভাব দেখা যায়। বহু চীনা বৈজ্ঞানিক মারাঘার মানমন্দিরে বিজ্ঞান আলোচনায় লিপ্ত ছিলেন। ফলে চীনের বীজ্ঞগণিত, ত্রিকোণমিতি প্রভৃতিতে আরবী ভাবধারাও ঢুকে পড়ে। এই অন্থপ্রেরণাই চীনের বিজ্ঞানে বিশেষ উন্নতির স্ক্রনা করে। চিন চিও শাও (chin chiu shao), লি ইয়েহ (Li yeh), ইয়ং হুই (yong Hui), চু শিহ চিয়েহ (chu

* The study of Hindu Sino Japanese elements whatever their intrinsic importance may be some what neglected without falsifying the picture. This is very fortunate because it is impossible to tell the history of Asiatic science with any completeness and with any great accuracy (Introduction to the History of Science. Sarton, vol II. p. 3)

shih chieh), কু শো চিং (kuo shou ching) প্রভৃতির কার্যাবলীতে আরবী প্রভাবের মধ্যে স্বাধীন মতবাদের স্থুন্দর সামঞ্জস্ম পরিলক্ষিত হয়।

অঙ্কশাস্ত্রের সমস্ত বিভাগেই এই সময়ে বিশেষ উন্নতি দেখা দেয়। পূর্বেকার গতানুগতিকতার পথ ছেড়ে মুক্ত বৃদ্ধির ক্ষুরণ সব দিক দিয়েই পরিক্ষুট হয়ে উঠে। নৃতন্তম যন্ত্রপাতি, টলেমির ভ্রমপ্রমাদের সংশোধন, নৃতন নৃতন থিওরী জ্যোতিবিজ্ঞান শাখাকে উন্নততর করে তুলেছে, Quadratic, Cubic Equation এবং অস্থান্য উচ্চ শ্রেণীর Equation এর সমাধানের জন্ম নব নব পন্থা, Binomial theory প্রভৃতি বীঙ্কগণিতের উন্নতির স্থান। ঘোষনা করছে। ত্রিকোণমিতিতে বহু নব উদ্ভাবিত থিওরী স্থান পেয়েছে। এ পূর্বেকার **জ্যোতি**বিজ্ঞানের সংস্রব এড়িয়ে স্বাধীন সন্থা পায়। ত্রিকোণমিতির বেলায় একটি জিনিস অতি সহজেই চোখে পডে। ত্রযোদশ শতাব্দীর প্রথমভাগে মরক্রোতে এর বেশী আলোচনা হয়েছে কিন্তু শেষভাগে স্থান একেবারে পাল্টে গিয়েছে। মরকো ছেডে এ স্থান পেয়েছে স্কুদ্র প্রাচ্যে উরমিয়া হ্রদের অনতিদ্রে আজারবাইজ্ঞানে। এখানে আলোচনা চলেছে অতি নিপুণ ভাবে। ১২২৯ খঃ অব্দে মরকোর আলহাসান আলমাররাকুশী Practical Astronomy সম্বন্ধে একখানি প্রান্থ প্রণয়ন করেন। এর অধিকাংশই বায়িত হয় ত্রিকোর্ণামতিতে। এতে অর্ধডিগ্রীর সাইন, Versed sines, Arc sines, Arc co-tangent এর টেবলও দেওয়া রয়েছে। ১২৫৯ খৃঃ অবদে নাসির উদ্দিন তাঁর
"কিতাবু শাকলোল কান্তা" প্রন্থে ত্রিকোণমিতিকে নৃতন জীবন
দান করেন বলা চলে। Plane এবং Spherical উভয়
প্রকারের ত্রিভূজের বিস্তারিত আলোচনা এর মুখ্য অবদান।
Spherical ত্রিভূজের আলোচনার মধ্যে Polar triangle এর
স্থান্দর পরিকল্পনা দেখতে পাওয়া যায়। নাসির উদ্দিনের শিশ্য
মহীউদ্দিন আলমাগরিবী শিক্ষকের কার্যাবলীর উপর প্রভূত উন্পত্তি
সাধন করেন। ত্রিকোণমিতি নবযৌবন পায়। দ্বাদশ ও
ত্রয়োদশ শতাব্দীর ত্রিকোণমিতির দিকে দৃষ্টিপাত করলেই
মুসলম বৈজ্ঞানিকদের বিজ্ঞান আলোচনা কোন পর্যায়ের ছিল
তার কিছু আভাস পাওয়া যেতে পারে।*

চীনা বৈজ্ঞানিকগণ মারাঘা থেকেই বিশেষ অন্থপ্রেরণা পান। খুব সম্ভব কু শাউ চিং এর ত্রিকোণমিতি আরবী ত্রিকোণমিতি থেকেই উন্তুত। ইউরোপীয় ত্রিকোণমিতি তখনও শৈশবাবস্থায়; আরবী ত্রিকোণমিতির সঙ্গে তার কোন তুলনাই চলে না।

প্রসঙ্গত বলে রাখা যেতে পারে যে গ্রন্থখানি সম্পূর্ণ হতে পারে নাই। প্রতিদিন নূতন নূতন আলোপাত হচ্ছে, পুরাতন হস্তলিপি আবিষ্কৃত হয়ে বৈজ্ঞানিকদের নূতন কার্যাবলী চোখে পড়ছে,

^{* &}quot;...Outline of trigonometry, in the twelfth and thirteenth centuries, can not but give the reader a very high idea of the Muslim science." Introduction to the History of Science—Sarton, Vol. II, P. 12

তাই একে সুসম্পূর্ণ করা সম্ভবপর নয়। ছাপা হওয়ার পরেও বহু নৃতন জিনিসের সন্ধান পাওয়া গিয়েছে। এতদিন পর্যস্ত যেগুলো জানা গিয়েছে এখানে শুধু সেইগুলিরই সংক্ষিপ্ত আলোচনা করা গেল। পারতপক্ষে জটিলতর এবং Technical জিনিস বাদ দেওয়া হয়েছে সর্বসাধারণের উপযোগী করার জন্যে।

গ্রন্থখান প্রণয়নে সব চেয়ে বেশী সাহায্য করেছেন কল্যাণীয় অধ্যাপক মোহাম্মদ আবতুল জব্বার এম এস্-সি। আধুনিক গণিতের ধারা ও মতবাদ সম্বন্ধে আমি স্বভাবতই পিছিয়ে পড়েছি, আধুনিক গণিতের সঙ্গে তুলনামূলক সমালোচনা প্রধানত অধ্যাপক আবহুল জব্বারের সহায়তাতেই করা হয়েছে। Non-Euclidean Geometryর পঞ্চম Postulate সম্বন্ধে প্রমাণ সংগৃহীত হয়েছে মিঃ সাখাওয়াত হোসেন এম্ এ, প্রণীত বৈজ্ঞানিকের "তাহরিরে উকলিদাস" গ্রন্থের অনুবাদ থেকে। মিঃ হোসেন তাঁর অপ্রকাশিত পাণ্ডুলিপি দেখতে দিয়ে এ বিষয়ে আমাকে যথেষ্ট সাহায্য করেছেন। অধ্যাপক সাইতুর রহমান এম্-এ, পুস্তকাদি সংগ্রহে বিশেষ সাহায্য করেছেন। কল্যাণীয় আবুল কাসেম ফসিউল আলম প্রুফ সংশোধন এবং সূচীপ্রণয়ন করে দিয়েছেন। এঁদের সবাইকে আমার অশেষ ধন্যবাদ।

গোপালপুর, পাবনা ১০ই মে ১৯৪৬

এম আকবর আলি

Bibliography

History of Mathematics—Smith, D. E.
A History of Mathematics—Cajori, F.
A Short account of the History of Mathe-
matics-Ball, W. W. Rouse
A brief History of Mathematics—Fink, karl.
A History of Mathematical Notations-
Cajori, F.
A bit of Mathematical History-Baiher
Maxime.
Introduction to the History of Science
—Sarton, G.
A History of Elementary Mathematics—
Cajori, F.
A History of Science—Dampier whetham,
W. C, D.
The Hindu Arab Numerals—Smith-Karpinski
Historical Introduction to Mathematical
literature—Miller, G. A.
The Legacy of Islam-Edited by Arnold,
Sir T.
A literary History of the Arabs—Nicholson,
R. A.
A literary History of Persia—Browne, E. G.
History of the Arabs—Phillip, K. Hitti.

Spirit of Islam—Ali, Syed Ameer
A Short History of the Saracens—Ali, Syed
Ameer
The Arab civilization—Hell, J.
AlBeruni's India—Sachau, E.
Ancient Nations by AlBeruni—Sachau, E.
Kıtabut Tafhim. by AlBeruni—Wright,
Ramsay
Encyclopædia of Pure Mathematics
Encyclopædia of Islam
Encyclopædia Britanica.
Education in Muslim India—Jafar, S. M.
Ancient Accounts of India & China.—
Two Mahammdens
Outlines of Islamic Culture—Shushtery,

A. M A. Biographical Dictionary—Ibn Khallikan—De Slane.

The History of Philosophy in Islam—De-Boer, T. J.

A History of Spanish Civilization

—Altamira

Oriental Biographical Dictionary—Beale.

The Algebra of Omar Khayyam—Kasir,
Daud. S.

Mussalman Culture—Bartold.

Arabic Thought and its place in History
—O'Leary

The Intellectual Development of Europe
—Draper, J. W.

A History of Egypt-Lanepoole.

Tarikh-al-Hukama-Ibn-al-kift

Mukadamat-Ibn Khaldun

AlFihrist—Ibn-al-Nadim.

Encyklopadie der Mathematishen-

Wissenschaften

Geschichte der Mathematik-Gunther & Wieleitner

Zur Geschichte der Mathematik in Altertum and Mittelalter-Hankel. H.

Histoire des Sciences Mathematiques et Physiques—Marie, M.

Histoire des Mathematiques—Montoucla, J. E.

Histoire des Sciences Mathematiques en Italie-Libri, G.

Recherches Sur L' Histoire des Sciences Mathematiques chez les orientaux—

Woepke F.

Geschichte der Elementar Mathematik in Systemetischer Darstellung—Tröpfke. J.

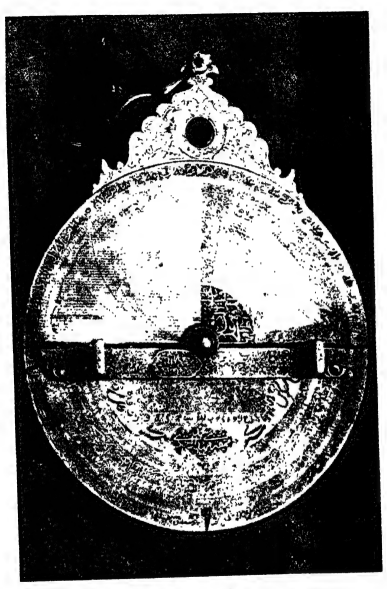
Histoire des Mathematiques dans L'Antiquite et la Moyen Age—Zonen, H. G.

La Grande Ency	vclopedie		'	•
La Science Arab	e—Aldo l	Mieli		
Vorlesungen übe	er Geschio	hte de	er Ma	thema-
			tik-	Cantor
Geschichte der r	einen Ma	thema	tik — A	Arneth,
				A.
Grundzüge der	Antiken	und	Mode	rnen
Algebra der litte	ralen Gle	ichung	gen—	
	M	latthil	essen	Ludig.
Geschichte der	Mathema	atische	n W	issens-

Geschichte der Astronomie-Wolf Rudolf.

chaften-Suter Hinrich





·कादकरवद **शृष्ठ**रम्

विखातन यूजनगातन जान

একাদশ শতাব্দী

মুসলিম সভাত। ও কৃষ্টির ইতিহাসে একাদশ শতাকী এক অভিনব স্থান অধিকার করে রয়েছে। যে কৃষ্টি সপ্তম শতাকী থেকে গড়ে উঠেছিল দশন, বিজ্ঞান, সাহিত্য এক কথায় সভাতাবাহক বৈভিন্ন বিষয়কে কেন্দ্র করে, একাদশ শতাকীতে তার উন্নতির হয়েছে চরম পরাকাষ্ঠা। কিন্তু এখানেই এসে সে থমকে দাঁড়িয়েছে—তারপরে আরম্ভ হয়েছে তার পতন এবং সে পতন চলেছে অনেকটা জ্রুতগতিতে।

ইসলামের রাজনৈতিক ইতিহাস তথন বাঞ্চাবাত্যায় পরিপূর্ণ।
বাগদাদ নামে মাত্র পারস্থের তথা মুসলিম রাজ্যের রাজধানী।
তার গৌরবসূর্য তথন অস্তপথে। পারস্তের বিভিন্ন স্থানে
তথন নানা বংশের নানা শাখাপ্রশাখা রাজ্য বিস্তার করেছে।
দশম শতাব্দীর মধ্যভাগ থেকে সামানীয় বংশীয় নূপতিগণ
বুখারায় রাজ্য স্থাপন করে প্রবল প্রতাপে রাজ্য করে

আঁসছিলেন, তাঁদের প্রতাপও এই সময় ক্ষুণ্ণ হয়ে এসেছে।
ব্যাইহ দেলামাইয়ী রাজগণ দক্ষিণ এবং দক্ষিণ পশ্চিম পারস্থে
অসামান্ত প্রভাব বিস্তার করে রয়েছেন। বাগদাদও বাস্তবপক্ষে
তাঁদের করতলগত। খলিফা নামে মাত্র, কার্যত তিনি তাঁদের
হাতের পুতুল। নিজেরা খলিফা না হয়ে তাঁরা নামকাওয়াস্তে
যাকে ইচ্ছা খলিফা পদে অভিধিক্ত করছেন। এ ছাড়া অন্ত ছইটি
বংশও এই সময়ে আপনাদের কিছু কিছু প্রাধান্ত স্থাপন করতে
স্কুরু করেছে। জিয়ার বংশীয় নৃপতিগণ তাবারিস্তানে তাঁদের
রাজ্য স্থাপন করেছেন। হাসানীয় বংশীয়গণ কুদিস্তান করতলগত
করে নিজেদের শৌর্যর মহিমা প্রকাশ করছেন।

পারস্যের পশ্চিমপ্রান্তে গৌরবসূর্য যখন অস্তমান প্রায়, তার পূর্বনিকে তখন নবান্তাসিত অরুণ আলোক সমস্ত আকাশ ছেয়ে ফেলেছে। মুক্ত ক্রীতদাস নিজের অসামান্ত শৌর্যবীর্যের প্রভাবে আফগানিস্তানে নৃতন এক রাজ্য স্থাপন করেছেন। এই নব প্রতিষ্ঠিত রাজ্যের সঙ্গে সামানীয়দের বিশাদ বাধতেও দেরী হয়নি। এতদিন তাঁরা প্রবল প্রতাপে রাজত্ব করে আসলেও, এই সময়েই তাঁরা আস্তে আস্তে বিধ্বস্ত হয়ে পড়েন। একাদশ শতান্দীর প্রথমেই স্থলতান মাহমুদ খোরাসানকে নিজরাজ্যের অস্তর্ভু ক্ত করে নেন। শুধু শৌর্যবীর্যেই নয় তাঁর অপূর্ব বৃদ্ধিমন্তাও কৌশলে গজনী হয়ে উঠে সমস্ত পৃথিবীর কৃষ্টির কেন্দ্রন্থল। বাগদাদের এতদিনকার প্রতিপত্তি গজনীতে স্থানান্তরিত হয়ে পড়ে। পারসী ভাষা, পারসীক আচার ব্যবহার ধীরে ধীরে

আরবী ভাষা এবং সভ্যতার উপর প্রাধান্ত বিস্তার করতে থাঁকে।
এ অবস্থাও বেশী দিন স্থায়ী হতে পারে নাই। গজনীর গৌরব
শিখা দপ্ করে জ্বলে উঠে কিছুদিন দাউ দাউ করে জ্বলে, পুড়ে
ভস্ম হয়ে যায়। একাদশ শতাকীর মধ্যভাগে মাহমুদ তনয়
মাসউদ তুর্ক সেলজুকদের হস্তে পরাজিত হন এবং সেলজুক বংশ
ধীরে ধীরে সমস্ত মুসলিম রাজ্যের উপর প্রাধান্ত স্থাপন করে।

রাজনৈতিক ইতিহাসে এমনি ভাঙ্গাগড়া চললেও জ্ঞানবিজ্ঞানের অনুশীলনে কোন বাধা পড়ে নাই। তার গতি এই ভাঙ্গাগড়ার আবর্তে পড়েও অব্যাহত রয়েছে নিজের পথে। নৃশংস বীভৎস যুদ্ধকাণ্ডের মধ্যে জ্ঞানবিজ্ঞান শিখা অম্লানভাবেই প্রজ্ঞালত, যোদ্ধা নৃপাতদেরই অনুকম্পায় ; এ সাত্যিই এক অপূর্ব ব্যাপার। যিনি সব চেয়ে বড় যোদ্ধা তিনিই জ্ঞানবিজ্ঞান চর্চার সব চেয়ে বড় পৃষ্ঠপোষক। স্থলতান মাহমুদের অমিতপরাক্রমশালী সৈত্যের ভয়ে সমস্ত পার্স্য তখন থ্রহরি কম্পমান—ভারতবর্ষের নুপতিদের অবস্থা অতীব শোচনীয়, মন্দিরধংসকারী হিসাবে স্থলতান মাহমুদ সেখানে প্রতিদিন মন্দিররক্ষকদের অভিসম্পাতগ্রস্থ হচ্ছেন, কিন্তু তাঁর রাজধানী গজনী তখন বিদ্বানগণের সমাবেশে সমুজ্জল হয়ে উঠেছে। বাইরের অমিতবিক্রমশালী যোদ্ধা নিজের রাজধানীতে রয়েছেন তুই শতাধিক বিদ্বান ব্যক্তি পরিবেষ্টিত হয়ে, সেথানে রয়েছেন আলবেরুনী, ফেরদৌসী, আবু নসর খাম্মার, আবু নসর আর্রাক প্রভৃতি জগতের পূজ্য মনীষিগণ। স্থলতান মাহমুদের ভয়েই তাঁরা এখানে এসে উপাস্থত হয়ে ছলেন না ভালবাসায় সে বিষয়ে তন্ন তন্ন করে বিচার করার চেয়ে তাঁরা যে স্থলতানের প্রেরণায়ই নিজেদের মনীযার ক্ষূরণের সুযোগ পেয়েছিলেন সেইই বেশী বৈবেচ্য।

রাজনীতির কথা ৬েড়ে দিয়ে শুদ্ধ জ্ঞানবিজ্ঞানের দিকে দৃষ্টিপাত করলেও এক দশ শতাক্ষীর আভনবত্ব আপনিই চোখে পড়ে৷ দশম শতাকীর প্রাবস্তু জ্ঞানবিজ্ঞান সমুশীলনে সমগ্র মুসালম সাম্রাজ্যে একটা ক্লান্তির ভাবে এসে পডে—সবই যেন কেমন মিইয়ে আসে—শেষভাগে আধার কাজ চলতে থাকে প্রিপূর্ণ তেজে। এরই জের ৮লে সার। একাদশ শতাকী ধরে। একাদশ শতাব্দী মধ্যযুগের ভাত্রমাস। যেখানকার যত প্রবাহ সব এক সঙ্গে মিশে একাজত ১'য়ে উদামবেগে ছুটে চলেছে পূর্ণতার দিকে। এই শতাব্দাতে এত অ.ধক সংখ্যক মুসালম মনাষীর আবিভাব হয়েছে যে সে সাত্যই বস্ময়কর ব্যাপার: অক্স কোন শতাকীতে এত আধক সংখ্যক মনীধার আাবভাব দেখা যায় না। এই অভুতকর্মা মনাধীদের কাতত্ব এই ধার পারবর্ত নের মধ্যেও একটা সুস্পই প্রভেদ রেখা ফুটিয়ে তুলেছে। তাদের অসামান্য প্রাভভার ঔজ্জল্যে সমস্ত মুসলিম জগৎ হয়ে উঠে উদ্ভ্যাসত, সমস্ত পৃথিবী হয়ে পড়ে সচকিত। চির অন্ধকারে নিমাজ্জত হবার আগে দপ করে জ্বলে উঠা প্রদীপের মত তাঁদের কার্য কলাপও অসামান্য ঔজ্বল্যে বিভূষিত। তাঁদের বিস্ময়কর স্ষ্টিতে পৃথিবীর মোহমুগ্ধ একটানা গতানুগতিকতার পথে এক

নব আলোড়নের সৃষ্টি হয় পূর্ব শতাকীতে যে ঝিমিয়ে ধরা ভাব সমস্ত মুসলিম জগৎকে ছেয়ে ফেলেছিল তার সেই আলস্য-বিজ্ঞতি ভন্দার মাঝে এসে পড়ে চোখ ধাঁধান আলোর উচ্ছাস —ভার বুকের উপর দিয়ে বয়ে যায় এক নূতন আন্দোলনের ঢেই। মুসলিম জগৎ ছাড়া পৃথিবীর অক্যান্ত অংশ তখন একেবারে ঘুমন্ত, নীরব, নিম্পুন্দ—এ ঢেউ কিন্তু তাদেরও স্পর্শ না করে ছাড়ে নাই, তারাও চোখ মেলে চাইতে সুক্র করে।

যে সকল মনীষীর অপূব মনীযায় এই সাড়া জেগে উঠে তাঁদের মধ্যে ইবনে ইউন্থস, ইবনোল হাইছাম, আলকারিখি আলবেরুনী, ইবনে সিনা, আলি এবনে ইসা প্রধানতম।

আলকারখি

উৎসের আপন তেজস্বিতা কমে গেলেও সে যেমন উৎসই থাকে, শাখাপ্রশাখা তার সঙ্গে যুক্ত না থেকেই পারে না, মুসলিম জগতের জ্ঞান-বিজ্ঞানের উৎস বাগদাদও একাদশ শতাব্দীতে সেই অবস্থায়ই উপনীত হয়। বাগদাদের সিংহাসনে তখন খলিফা উপবিষ্ট থাকলেও কার্যত তাঁর কোন ক্ষমতাই ছিল না। রাজকীয় প্রভাব কম হত্যার সঙ্গে সঙ্গে রাজকীয় বিজ্ঞোৎসাহিতা ও বিজ্ঞান অনুশীলনের অনুপ্রেরণাও কম হয়ে আসে, তবুও পূর্বের জের টেনে চলার মতই বিজ্ঞানের অনুশীলন চলে অনেকটা আগের মতই। এই সময়ের

বাগদাদকে যিনি বিজ্ঞান জগতের মানসচক্ষের উপর প্রতিভাত করে রেখেছেন, তিনি হোলেন আবুবকুর মোহাম্মদ ইবনে হোসায়েনোল হাসিবুল কারথি।

আলকারথি নাম হয় কারখের অধিবাদী হিদাবেই। কারখ বাগদাদের একটি অংশবিশেষ। তবে বাগদাদ স্থাপনের বহু পূর্বেই কারখ প্রসিদ্ধ হয়ে পড়েছিল বাণিজ্যিক স্থাবিধার জক্যে। চতুর্থ শতাব্দী থেকেই বাণিজ্যকেন্দ্র হিসাবে এর উল্লেখ দেখা যায়। শাসানীয় রপতি দ্বিতীয় শাহপুর এব প্রতিষ্ঠা করেন। বাগদাদ স্থাপনের পর, অক্যান্ম ক্রম বর্ধমান সহরের উপকর্পের মত, কারখন্ত বাগদাদের অন্তর্গত হয়ে পড়ে। তথন থেকেই এর ইতিহাস বাগদাদের ইতিহাসের সঙ্গে বিজ্বডিত। বাগদাদের চেয়েও এ একদিক দিয়ে তংকালে বেশী প্রসিদ্ধি লাভ করে. সে হোল শিয়া স্থনীর বিবাদ। ধর্মের উন্মাদনায় মানুষ যে কতথানি জ্ঞানশৃন্যভাবে কাজ করতে পারে কারও তার অন্যতম দৃষ্টাস্তস্থল। কারথ ছিল শিয়াদের, আবাসস্থল। ধর্মত সম্বন্ধে উদার মতাবলম্বী বরং শিয়াদের প্রতি সহামুভূতিদম্পন্ন ব্য়াইদ নুপতিদের আমলে, এই উন্মাদনা বেশী করে জেগে উঠে। পূর্বেকার সাময়িক ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র সংঘর্ষের পরিবতে এই সময়ে অনবরত সংঘর্ষ চলতে থাকে। স্থলতান জালালটদ্দোলার সময়ে এই খণ্ড ধর্ম যুদ্ধ বৃহৎ যুদ্ধেই পরিণত হয় এবং স্থলতান কারখের হর্গে তাঁর শিয়। প্রকা সহ আশ্রয় নিতে বাধ্য হন। ১০৫৩ খ্বঃ অন্দে কারখ পুড়ে ভস্মীভূত হয়ে যায় এই বিবাদের

ফলেই। কারখ একদিকে যেমন শিয়া সুন্নীদের বিবাদের প্রধানতম স্থল হয়ে বাগদাদের অন্তান্ত অংশকে ছাড়িয়ে গিয়েছিল, স্থিতিস্থাপকতায়ও এ তেমনি অন্তান্ত অংশকে ছাড়িয়ে গেছে। ত্রয়োদশ শতাব্দী পর্যন্ত কারখের অস্তিষ্কের সন্ধান পাওয়া যায় কিন্তু এর আশে পাশের অন্তান্ত অংশগুলি তার অনেক আগেই ধ্বংসস্কৃপে পরিণত হয়। কারখ হারুন-অর-রশিদের প্রিয়তমা পত্নী জুবায়দার কবরস্থান হিসাবেও প্রসিদ্ধি লাভ করেছে।

এই ইতিহাস বিখ্যাত স্থানেই বৈজ্ঞানিক আবুবকরের জীবনের অধিকাংশ সময় অতিবাহিত হয় এবং উত্তরকালে তিনি আলকারখি নামেই পরিচিত হন। আলকারখির পূর্বপুরুষ বা জন্ম তারিখ সম্বন্ধে কোন কিছই জানা যায় না! তিনি কারখেই জন্মগ্রহণ করেন কি অন্য কোন প্রদেশ তাঁর জন্মস্থান হিসাবে গৌরব করতে পারে সে সঠিক ভাবে নির্ণীত হয় নি। ঐতিহাসিকগণ এ বিষয়ে নীরব এমন কি কোন ইতিহাসেই আলকারখির ধারাবাহিক জীবনীটুকুও লিখিত হয় নি। এর সঙ্গে আবু আলি সিনা এবং আলবেরুণীর জীবনী কথার তুলনা করলে স্বতই মনে হয়, হয়ত আলকারখি কোন অভিজাত বংশের বংশধর নন। এ কালের মত সে কালেও যে যাঁর। ধনে মানে স্বাঞ্গণ্য ছিলেন তাঁদেরই জীবনী কথা লিখিত হোড, কবি ঐতিহাসিক তাঁদেরই গুণ গানে মত্ত হতেন সে কথা অবিশ্বাস করবার কোন কারণই নেই। হয়ত সেই জম্মেই মুসলিম জগতের অম্যতম সর্বশ্রেষ্ঠ বৈজ্ঞানিক হোলেও আলকার্থির জীবন ইতিহাস অন্ধকারে আচ্ছন্ন। শুধু তাঁর কীতিই তাঁকে অমর করে রেখেছে, অন্য কারও লেখনীর কুপায় অমরত্ব লাভ করা তাঁর ভাগ্যে ঘটে উঠে নি। জন্ম তারিখের মত মৃত্যু তারিখন্ড সঠিক ভাবে নিৰ্ণীত হয় নি। শুধু জানা যায় যে তিনি ৪১০ থেকে ৪১০ হিজরীর (১০১৯—১০১৯ খঃ অবদ) মধ্যে দেইতাগি করেন। থলিফা আলকাদির বিল্লাহ ও আলকিয়াম-বি-আম'রল্লাহর খেলাফত কালে ব্য়াইদ সুলতান বাহাইদ্দৌল্য ও তংপুত্র সুলতান-উদ্দোলা আবু সুজার আমলেই আলকারখির প্রতিভার বিকাশ ঘটে। যতদুর মনে হয় আবু আবঙল্লাহর মন্ত্রী আবু গালিব মোহাম্মদ বিন খালাফ ফখ্রুল মূলক, আলকারখির বিজ্ঞান আলোচনায় উৎসাহ জুগিয়েছিলেন অথবা ১য়ত তাঁর বীজগণিত গ্রন্থখনি প্রণয়ন ব্যাপারে কোন ভাবে বিজ্ঞতি ছিলেন এবং তারই কুভজ্ঞতাস্বরূপ আলকার্থি তাঁর বীজগণিত গ্রন্থখানির নাম রাখেন "আলফাখ্রি"। জানবিজ্ঞানে বিশেষ করে অঙ্কশাস্ত্রে আলকারখি যে বিশেষভাবে অন্তর্গুক্ত ছিলেন তার পরিচয় পাওয়া যায় তাঁর স্বীয় বাবসত নাম "আলহাসিব" থেকেই। আলকার্থি নিজে থেকেই এ নাম ব্যবহার করেন। "আলহাসিব" অর্থ হোল "অঙ্কশান্ত্রবিদ"।

অস্ক্ষণান্ত্রে নৃতন প্রেরণা উদ্ভাবনকারী ।২সাবে চিরস্মরণীয় ও চিরবরণীয় হয়ে রইবার অধিকারী হোলেও, আলকারথির জীবনীর মতই তাঁব সম্পূর্ণ কার্যাবলীও এখন পর্যন্ত অজ্ঞাত রয়ে গেছে।

তিনি কি কাজ করেছিলেন, অঙ্কশাস্ত্রেতার দান কোন স্থরের সে আলোচনা কববার মত মাল মশলা এখনও সংগহীত হয় নি। যাঁর জীবনের সম্পূর্ণ কার্যাবলীরই প'রচয় পাওয়া যায় নি তাঁকে সমালোচনা করবার চেষ্টা করলে স্থায় বিচার ব'দ্ধ প্রকাশ পাবে না. তাই অস্ক্রশাস্ত্রবিদ হিসাবে তার সমালোচনা করাও কায়সঙ্গত হবে না। এ প্রয় আলকার খর মাত্র তুইখানা প্রয়ের স্কান পাওয়া গিয়েছে একখানা হোল 'আল কাফি ফিল হিসাব'' আর অন্য থানা গোল "আল কাথ্রি"। এগুলোরও মূল আরবী প্রস্তু এ পর্যন্ত প্রকাশিত হয় নি। প্রথমখানার এক খণ্ড গোথাতে বিভাষান। দ্বিভায়খানা প্যারিস, অক্সফোর্ড এবং কায়রো বিশ্ববিজ্ঞালয়ের গ্রন্থাপারে বিজ্ঞান আছে। এ হোচিয়ম (A Hochchiem) নামক জনৈক জার্মান পণ্ডিত ১৮৭৮ খঃ অন্দে "আল কা'ফফিল হিসাব" এর "Kafi fil Hisab des Abu Bekr. Mohammad b. Al Hossein Al Karkhi' নামে তিন খণ্ডে জামান অনুবাদ প্রকাশ করেছেন। মঁ সিয়ে এফ উপেক (F. Woepke) প্যারিস থেকে ১৮৫৩ খঃ অন্দে আলফার রির একখানা সংক্রিপ্ত অনুবাদ মাত্র প্রকাশ করেছেন। এ ছাড়া আর কোন উল্লেখযোগ্য অনুবাদ হয়েছে বলে জানা যায় নি।

বিশুদ্ধ অঞ্চ (arithmetic) হিসাবে, "কাফি ফিল্ হিসাব" অঙ্কশাস্ত্রে এক বিশিষ্ট স্থান অধিকার করে রয়েছে। এতে ভদানীস্থন প্রচলিত অঞ্চশাস্ত্রের নিয়মাবলী ও অঞ্চের নানা বিষয়

সম্বন্ধে বিবিধ উদার্হরণ স্থারিবেশ করার সঙ্গে সঙ্গে গ্রন্থকার তাঁর নিজের উদ্ভাবিত পন্থাগুলিও যোগ করে দিয়েছেন। এই নৃতন উদ্ভাবিত পন্থাগুলিই গ্রন্থকারের অসামান্তা বৃদ্ধিমন্তার পরিচয় দেয়। অন্তা সাধারণ অন্ধশাস্ত্রের গ্রন্থের মতই গ্রন্থকার প্রথমে এতে প্রাথমিক বিষয়গুলির অবতারনা করে ক্রমশ জ্ঞালিতার দিকে অগ্রাসর হয়েছেন। এই ক্রম জ্ঞালিতার মধ্যে অন্ধের সঙ্গে বীজ্ঞগণিতকৈ মিশ খাইয়ে দেওয়ার প্রকৃষ্ট উদাহরণ হোল পুরণ। অন্ধশাস্ত্রের এ বত পুরাতন বিষয় হোলেও, আলকারখি এর পুরাণত্বকে ডেকে কেলেছেন তাঁর মৌলিকতা দিয়ে। এতে তিনি বীজ্ঞগণিতকে কেমন ভাবে খাটিয়ে নেওয়া যায় সে বেশ ভাল ভাবেই দেখিয়ে দিয়েছেন। ছোট ছোট পুরণে এগুলো বিশেষ উপযোগী হিসাবেই ব্যবহৃত হয়েছে। যেমন

$$(10a+a)(10b+b)=[(10a+a)b+ab]10+ab$$

 $(10a+b)(10a+c)=[10a+b+c]a. 10+bc$
 $(10a+b)(10a-c)=100a^2+10ab-(10ac+bc)$
 $=(10a+b-c)a. 10-bc$

পুরণের অক্সতম প্রণালী—বামদিক থেকে পুরণও আলকারখি অনেক সময় ব্যবহার করেছেন তবে এ প্রথাকে তিনি বিশেষ স্নেহের চোখে দেখতেন বলে মনে হয় না। ফলে মধ্যে মধ্যে ছই একটি ব্যবহার ছাড়া একে প্রচলিত করবার কোন প্রয়াদই তাঁর পুস্তকে দেখা যায় না। ভগ্নাংশের পুরণের নিয়ম, গরিষ্ঠ-সাধারণ গুণীয়ক, প্রভৃতির দম্বদ্ধে যে সমস্ত নিয়মাবলী "কাফি ফিল্ হিসাবে" দেখা যায়, তার অনেকগুলিই অ্যাবধি প্রচলিত। ভগ্নাংশের পুরণ সম্বদ্ধে কারখির অ্যাতম নিয়ম বেশ উপভোগ্য। আজকালকার প্রচলিত চিক্তে এটি দাঁভাবে

পুরণ ঠিক হয়েছে কিনা সে দেখবার অক্সতম প্রণালী—

১ বাদ দিয়ে দেখার সন্ধানও 'কাফি ফিল্ হিসাবে' পাওয়া যায়।

এ প্রণালী প্রথম কোথায় উদ্ভূত হয়েছিল, সে সম্বন্ধে বিশেষ
মতভেদ দেখা যায়। কারুর কারুর মতে ভারতীয়েরা এ পদ্ধতি
সম্বন্ধে অবগত ছিলেন। তাঁদের ধারনার কারণ আল্থারেজিমি

যে গুণন পদ্ধতির প্রচলন করেন সে অনেকটা ভারতীয়দের
অনুসরণ করেই। কেউ কেউ এ পদ্ধতি সম্পূর্ণ আরবীয়দের
উদ্ভূত বলেই মত প্রকাশ করেছেন।*

১১ বাদ দিয়ে ফল নির্ণয় করবার প্রণালীও "আল কাফি

^{*} Legacy of Islam, p. 394.

ফিল্ হিসাবে" স্থান পেয়েছে। এর পূর্বে আর কেউ এ প্রথা ব্যবহার করেছেন কিনা জানা যায় না।

বস্তুত "কাফি ফিল্ হিসাবে" অঙ্কশান্ত্রের নানা নিয়মাবলী, সেগুলোর ব্যবহার প্রণালী ও নৃতন নিয়ম উদ্ভাবন, প্রভৃতির সমাবেশ, রচয়িতার বিশেষ জ্ঞান ও প্রগাঢ় অন্তভূ'তর পরিচয় দেয়। Quarter Square, বর্গমূল নির্ণয় প্রণালী, সমতল ভূমির পরিমাপ বিশেষত যে গুলোতে Surd number ব্যবহার করাও আবশ্যক হয়ে পড়েছে, সে সবও আলকারখির দৃষ্টি এড়ায় নেই। এ সমস্তই বৈজ্ঞানিকের প্রগাঢ় অন্তসান্ধৎসা ও চিন্তাশীলতার জ্ঞলন্থ উদাহরণ। তার ব্যবহৃত নিয়মাবলী এখনও স্বত্রই প্রচলিত।

Quarter Square এর ফরমুলা :—

$${\binom{a+b}{2}}^2 - {\binom{a-b}{2}}^2 = ab$$

বর্গমূল নির্ণয়ের মধ্যে

যখন $m=a^2+r$, তখন $\sqrt{m}=a+r/(2a+1)$; যখন r= অথবা < a তখন $\sqrt{m}=a+r/2a$ যখন r<(2a+1), তখন $\sqrt{(a^2+r)}\sim a+r/(2a+1)$ তিভুজের ক্ষেত্রফল নির্ণয় প্রসঙ্গে Surd number

$$\sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$$

প্রভৃতি আলকারখির উদ্ভাবিত। শেষোক্তটিতে অবশ্য গ্রীক প্রভাবের পরিচয় পাওয়া যায়। সাধার: বর্গমূল নির্ণয় প্রণালীর কথা বাদ দিলে অস্তগুলো—r যেখানে a এর সমান বা a র চৈয়ে ছোট সেখানে m নির্ণয় করবার প্রণালীকে আধুনিক বিজ্ঞানের অস্ততম প্রণালীও বলা চলে। উন্নত বৈজ্ঞানিক পরিস্থিতিতেই এই সমস্তাগুলির বিশেষ দরকার দেখা দেয়। একাদশ শতাব্দীকে বিজ্ঞানের শৈশব অবস্থা বললেও অত্যুক্তি হয় না। সেই সময়ে এই সমস্ত উন্নত পরিস্থিতির কল্পনা করা, উন্নত চিপ্তানায়ক ছাড়া আর কারুর পক্ষেই সম্ভবপর নয়।

"আল কাফি ফিল্ হিসাবে" ব্যবস্থাত ও উল্লিখিত সমস্ত নিয়মাবলীর পারচয় দেওয়া এখানে সন্তবপর নয়। সংক্ষেপে কিছু কিছু উল্লেখ করেই এ বিষয় শেষ করা যাবে। Arithmetical Progression এবং Geometrical progression সম্বন্ধেও আলকারখি তার পুস্তকে আলোচনা করেছেন। যতদূর জানা যায় এ সম্বন্ধে তিনি স্ত্রবদ্ধ কতকগুলি নিয়মও উদ্ভাবন করেছিলেন। বিভেন্ন জ্বেণীর (series) যোগফল নির্ণয় করবার প্রন্দর প্রণালীও "কাফি ফিল্ হিসাবে" সমাবিষ্ট হয়েছে। Summation of power series বা একই শাক্তর ক্রামক সংখ্যা রাশির যোগফল নির্ণয় ব্যাপারে আলকারাথ শুধু আরবীয়দের মধ্যেই সর্বপ্রথম নন, এদিকে তাঁকে সর্বাগ্রগণ্যও বলা চলে। তাঁর নির্ণীত ফল এখনও সঠিক বলেই বিবেচিত হয়। আজকালকার সংখ্যা লিখন অনুসারে এ দাঁড়াবে

$$1^3+2^3+3^3$$
......= $(1+2+3$)²
 $1^2+2^2+3^2+n^2=(1+2+3$)²ⁿ⁺¹

সংখ্যার উন্নতধারা (Higher series) অধুনা বিশ্ববিত্যালয়ের সর্বোচ্চ শ্রেণীতে পাঠ্য। উন্নতত্ত্ব ভাবধারার কথা বিবেচনা করেই এগুলোকে নিম্নশ্রেণীর পাঠ্যতালিকা থেকে থাদ দেওয়া হয়েছে। এই Higher series-এও আলকারখির হস্তক্ষেপের পরিচয় পাওয়া যায়। এ হস্তক্ষেপ আনাড়ীর হস্তক্ষেপ নয় এতে সুকৌশলী বৈজ্ঞানিকের বিজ্ঞান জ্ঞানই পরিস্ফুট হয়ে উঠেছে। তাঁর প্রবৃতিত Higher series এর নিয়মাবলী বতুমানে প্রচলিত আদ্ধিক চিহ্ন অনুসারে দাঁড়ায়

$$\sum_{i=1}^{n} i^{2} = \sum_{i=1}^{n} i^{2} = \left[\sum_{i=1}^{n} i\right]^{2}$$

শুধু অঙ্ক দিয়েই নয় জ্যামিতির সাহায্যেও তিনি এ**গুলোর** সমাধান করেছেন।

এখানে একটি কথা বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। আবৃল ওয়াফার মত আলকারখিও কুত্রাপি ভারতীয় সংখ্যাপদ্ধতি

ব্যবহার করেন নাই; তিনি সমস্ত সংখ্যা ও অঙ্ক অক্ষরে লিখে প্রকাশ করেছেন। এ ব্যবহার সত্যিই বিশ্বয়কর। অক্যান্য আরব বৈজ্ঞানিকগণ যখন ভারতীয় সংখ্যা পদ্ধতি ব্যবহার করছেন তখন আবুলওয়াফা ও আলকারখির মত বিশিষ্ট বৈজ্ঞানিকগণ কেন যে সে পদ্ধতি ত্যাগ করে সম্পূর্ণ অন্ম পথে চললেন সে বোঝা খুবই ওছর। ক্যাণ্টরের মতে সেই সময়ে আরব বৈজ্ঞানকগণের হুইটি বিভিন্ন দল ছিল। একদল গ্রীক প্রথাকে অনুসরণ করে সমস্ত বৈজ্ঞানিক আলোচনা চালাতেন, অক্স দল ভারতীয় পদ্ধতি অনুসরণ করতেন। স্বাত্য সাত্যই এমনি ছইটি বিভিন্ন দল ছিল কিনা তার প্রামান্ত কোন সাক্ষ্যই এ পর্যন্ত পাওয়া যায় নি। তবুও মনে হয় এ ধারণার মূলে অনেকটা সভ্য নিহিত আছে। তবে শুধু আবুলওয়াফা ও আলকারখিই নন. তাঁদের অনেক পরে, যখন ভারতীয় সংখ্যা পদ্ধতি বিজ্ঞান মহলে গৃহীত হয়ে গেছে বলা চলে তখনও স্থবিখ্যাত বৈজ্ঞানিক কোপানিকাস অনেক সময় অক্ষরের দ্বারাই সংখ্যা প্রকাশ করেছেন। এ থেকেই স্বতই ধারণা হয়, হয়ত নিজেদের অক্ষগুলি যাতে পরে ভ্রম প্রমাদের মধ্যে না পড়ে সে জন্মেও বৈজ্ঞানিকগণ এমনি সংখ্যা ব্যবহার না করে অক্ষর ব্যবহার করে থাকবেন।

"আল কাফি ফিল্ হিসাব" ছাড়া যে পুস্তকথানি আলকারখিকে শ্রেষ্ঠতম অক্ষশাস্ত্রবিদদের আসনে প্রাতষ্ঠিত করেছে, সে হোল তাঁর বীজ্বগণিত গ্রন্থ ''আলফাখ্রি"। আলখারেজিমির "আলজাবর ওয়াল মুকাবেলা" গ্রন্থের পরে বীক্ষগণিতে আর কোন গ্রন্থের এমন প্রভাব দেখা যায় ন।। অনেকের মতে বীজগ'ণতের অধুনিক নাম "Algebra" হওয়া অনেকটা কাল ও স্থানের পরি স্থতির উপরেই নির্ভর করেছিল। ইউরোপীয় অনুবাদকদের হাতে এসে পড়ে প্রথম আলখারেজিমির "আলজাবর ওয়াল মুকাবেলা" গ্রন্থখানি এবং এইখানিই লাটিন ভাষায় প্রথম অন্তাদত হয়। এই অনুবাদে তদানীত্বন বৈজ্ঞানকদের এর প্রতি মনোযোগ আকুষ্ট হয় এবং তারা এ নিয়েই মেতে থাকেন। আলফাণ্রির প্রতি আর কারুর দৃষ্টি পড়ে :ন, এটি অনেকদিনই ইউরোপে অজ্ঞাত পেকে যায় কলে বাজগণিতের Algebra নামই প্রচলিত হয়ে পড়ে! বস্তুত আলকাথ'র য'দ কোন ক্রমে "আলজাবর ওয়াল মুকাবেলার' পূর্বে বা সমস্ময়েই অনুপতি হোত, তা হোলে ইউরোপীয়ানরা বাজগণিতকে ''ফাখ্রি'' নামেই অভিহিত করতেন এবং সেই নামই প্রচ'লত হয়ে পদত। হয়ত আজ আমরা যাকে Algebra বলে অভি'হত কর ছ তা'কে আলফাখ রি নামেই অভি'হত করতম।

গ্রন্থানি বিজ্ঞানের দিক থেকে উন্নত চিন্তার পরিচায়ক হোলেও এর নামকরণে গ্রন্থকার বিজ্ঞানের চেয়ে হৃদয়ের প্রবৃত্তিরই বেশী মর্যাদা দিয়েছেন। বিজ্ঞানের গ্রন্থ হিসাবে বৈজ্ঞানিক নামই এর বেশী উপযোগী হোত কিন্তু তা হয় নি। বোধ হয় কৃতজ্ঞতার চিক্ত্রন্থরপই গ্রন্থখানির নামকরণ হয়। এই সময় মন্ত্রী ছিলেন আবুগালিব মোহাম্মদ ইবনে থালাফ ফথ্রুল্ মূল্ক।
হয়ত তাঁরই চেষ্টায় এবং অনুগ্রাহে, আলকারথি তাঁর এই গ্রন্থ
রচনায় সমর্থ হন এবং ঐ স্মরণীয় কার্যের স্মরণার্থেই গালেবের
জনসাধারণে প্রচলিত "ফথ্রুল মূল্ক্" নামের প্রথম অংশ
বীজগণিতের নামকরণে ব্যবহৃত হয়। গ্রন্থের ভূমিকাতেই
গ্রন্থকত। তাঁর কৃতজ্ঞতা ভাল করে জানিয়ে দিয়েছেন। প্রথম
পৃষ্ঠায়ই রচয়িতা তাঁর কার্যের বিলম্বের কৈফিয়ত স্বরূপ
সাধারণের অত্যাচার ও অনাচারের কথা উল্লেখ করেছেন সঙ্গে
সঙ্গেদার অপার মহিমায় যে তিনি তৎকালীন রাজকর্মচারীদের
মধ্যে পূর্ণ ভন্তলোক, মহামহিমার্থিত মন্ত্রী আবুগালিবের অনুগ্রহ
লাভে সমর্থ হয়েছেন সে কথাও জানিয়ে দিয়েছেন।

আলকাফি ফিল্ হিসাবের মত আলফাখরিতেও প্রথমে তৎকালীন প্রচলিত বীজগণিতিক চিচ্ছ সমূহ, তাদের ব্যাখ্যা, প্রথম ও দ্বিতীয় মাত্রার সমীকরণের অনুশীলনের সমাধান, বিশ্লেষণ (analysis) প্রভৃতির উল্লেখ করা হয়েছে। দ্বিতীয় মাত্রা সমীকরণ (Quadratic Equation) নৃতন আকারেও যে চলতে পারে সে হিসাবে $x^4 + 5x^2 = 156$ প্রভৃতি অনুশীলনের সমাবেশ গ্রন্থকারের অপূর্ব প্রতিভার পরিচয় প্রদান করে। দ্বিতীয় মাত্রার সমীকরণের মত তৃতীয় মাত্রার সমীকরণ প্রভৃতির সমাধানেও আলকারখির বিশেষ কৃতিত্ব দেখা যায়। আলখারেজিমির মত তিনিও বীজগণিতিক সমাধানে জ্যামিতির সাহায্য নিয়েছেন এবং সেগুলোর পূর্ণ সদ্ব্যবহার করে

সমাধানগুলি সহজ্ঞসাধ্য ও সহজ্ঞবোধ্য করে তুলেছেন। তবে শুধু জ্যামিতিক সমাধান দিয়েই তিনি ক্ষান্ত হন নি, শুদ্ধ অঙ্কশাস্ত্রের সাহায্য নিয়েও যে এগুলোর সমাধান হতে পারে সেও সঙ্গে দেখিয়ে দিয়েছেন। বর্তমান প্রচলিত চিহ্নগুলি ব্যবহার করলে আলফাখরির Quadratic Equation এর সমাধানের রূপ দাঁড়াবে

$$ax^{2}+bx=c$$

$$x = \left[\sqrt{\left(\frac{1}{2}\right)^{2}}+ac-b/2\right] \div a$$

বীজ্ঞগণিতের অঙ্কের সাধারণ নিয়ম অনুসারে অনির্দিষ্ট সংখ্যাগুলির শক্তি (powers of the unknown quantity) বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে অঙ্কের সমাধানও জটিল হয়ে উঠে। তা ছাড়া যেখানে ছই তিনটি অনির্দিষ্ট সংখ্যা থাকে এবং তাদের শক্তির বহরও বেশী, সেখানে সমাধান হয়ে উঠে জটিল হতে জটিলতর। আলকারথি এই জটিলতর সমস্তাগুলির বেশ সহজ সুন্দর সমাধান করে বীজগণিতকে উন্নত স্তরে উন্নীত করেছেন। আলকাখরিতে যে সমস্ত বীজগণিতিক সমস্তার উদ্ভাবনা ও সমাধান হয়েছে তার সবগুলোই প্রামাণ্য এবং আধুনিক Algebra-তেও প্রচলিত।

আলকারথি যে সমস্ত সমস্তা নিয়ে আলোচনা করেছেন তার কতকগুলো বর্ত মানে প্রচলিত চিক্তসংযোগে উপ্নত করা গেল।

* [Fakhri contains various problems which form part of the general stock materials of Algebra—History of Mathematics. Smith, Vol. II, P. 382.]

বেষন
$$x^3 + y^3 = z^2$$
 $x^2 - y^2 = z^3$
 $x^2y^3 = z^2$
 $x^3 + 10^2 = y^2$

সমীকরণগুলির পূর্ণ সংখ্যায় x, y, z এর মান বের করা এবং $x^2 - y^3 = z^2$ $x^3 + y^2 = z^2$

সমীকরণগুলির ভগ্নাংশে x, y, z এর মান বের করা এর সবগুলোই যে বীজগণিতের উন্নত স্তরের সমস্তা আধুনিক অঙ্কশাস্ত্র আলোচনাকারিগণ সে কথা নিবিবাদেই স্বীকার করেন। সাধারণভাবে বলতে গেলে $x^{2n} + ax^n = b$ ভোণীর সমীকরণের n এর বহু উর্ধতন মূল্য বিশিষ্ট অনেক সমীকরণের সমাধানই তাঁর হাতে হয়েছে। তিনি প্রত্যেক বিমাত্রিক সমীকরণের চুইটি করে সমাধান বের করেছেন, তবে Negative ফলের দিকে আলখারেজিমির মত তাঁরও খেয়াল ছিল না। উর্ধতন শক্তির সমীকরণগুলিকে দ্বিমাত্রিক সমীকরণে পরিণত করাও তাঁর অক্সতম কাজ। ডাওফেন্টের নামে যে সমীকরণটি প্রচলিত আছে সেটিরও তিনি সমাধান করেন, তবে শুধু এই একটি সমীকরণেই তাঁর কাজ সীমাবদ্ধ রয়নি তিনি অনুরূপ আরও পঁচিশটি সমস্থার উদ্ভাবনা ও সমাধান করেন।* আব্দকাল অনিদিষ্ট সংখ্যাকে যেমন সাধারণত x ধরে নেওয়া হয় পূর্বে

^{*} Introduction to the History of Science, Sarton, Vol. I, P. 719.

অনির্দিষ্ট সংখ্যা নির্দেশ করীর জক্ত তেমন কোন সর্ববাদীসম্মত চিহ্ন প্রবর্তিত ছিল না। যাঁর যেমন খুসী তিনি তেমনিই চিহ্নাদি ব্যবহার করতেন। গ্রীক বৈজ্ঞানিক ডাওফেণ্ট গ্রীক অক্ষর s এর উপর একটি চিহ্ন (ś.) বা একটি বিন্দু ও চিহ্ন (śº) ব্যবহার করে অনিদিষ্ট সংখ্যা নির্দেশ করতেন। ভারতীয় বৈজ্ঞানিক বাখসালী (Bakhshali) সাধারণত (i) লম্ব লাইনের উপর একটি বিন্দু দিয়ে অনির্দিষ্ট সংখ্যার জন্ম ব্যবহার করতেন, ব্রহ্মগুপ্ত ও ভাস্কর কিন্তু কোন একটি চিহ্নের মধ্যে একে সীমাবদ্ধ না রেখে নানা বর্ণের আশ্রয় নেন। তাঁরা সাধারণত বর্ণের নামের প্রথম অক্ষর ব্যবহার করতেন—যেমন কা—কাল দ্বিতীয় অনিদিষ্ট সংখ্যা, নী—নীল তৃতীয় অনিদিষ্ট সংখ্যা, পী—পীত চতুৰ্ অনিদিষ্ট সংখ্যা, পা—পাণ্ড পঞ্চম অনিদিষ্ট সংখ্যা, লো—লোহিত यर्फ অনিদিষ্ট সংখ্যা, या।—(vavat Tavat) প্রথম অনিদিষ্ট সংখ্যা। দশম শতাক্ষীর বিখ্যাত মিশরীয় বৈজ্ঞানিক আবু কামিল অনির্দিষ্ট সংখ্যা নির্দেশ করবার জন্ম বিভিন্ন প্রকারের মুদ্রার নাম বাবহার করেন। আলকারখি কিন্তু এর কোনটিকেই গ্রাহণ করেন নি। তিনি অনির্দিষ্ট সংখ্যার জন্ম কোন চিহ্নই ব্যবহার করেন নি। এমনি তাঁর গণিতের মধ্যে সংখ্যা ব্যবহার না করে যেমন শব্দের সাহায্য নিয়েছেন, এখানেও সেই পন্থাই অবলম্বন করেন। তবে প্রথম অনির্দিষ্ট সংখ্যাকে "বল্প" এবং দ্বিতীয় অনির্দিষ্ট সংখ্যাকে "পরিমাপ বা অংশ" বলে ব্যবহার করেছেন।*

^{*} History of Mathematical Notations, Cajori P. 379.

বীজগণিতিক পুরণে সংখ্যাগুলির শক্তির যোগ (in multiplications powers are added) বীজগণিতের সর্ব প্রথম সংজ্ঞা। সমস্ত বীজ্ঞগণিত এই সংজ্ঞার উপরেই নির্ভর করে বলা চলে। গ্রীক বৈজ্ঞানিক ডাওফেণ্টই সর্বপ্রথম এ প্রথা প্রচলন করেন বলা যেতে পারে। তবে এর জন্মে তিনি কোন বৈজ্ঞানিক কারণ নির্দেশ করেন নাই এবং বীজ্ঞগণিতেও এ সমাদর লাভ করেন নাই। তাঁর পরবর্তী আর কোম বৈজ্ঞানিকই এ প্রথাকে আমল দেন নাই। ভারতীয় বৈজ্ঞানিকগণ কিন্ত শক্তির সমষ্টির পক্ষপাতী ছিলেন না। তাঁরা সংখ্যার পুরণের সঙ্গে সঙ্গে, শক্তিরও পুরণ হয় বলে ধরে নিয়েছিলেন। তাঁদের মতে কোন সংখ্যার ঘনকে সেই সংখ্যার বর্গ দিয়ে পুরণ করলে ফলটি সেই সংখ্যার পঞ্চম শক্তি না হয়ে ষষ্ঠ শক্তিই হবে। আজকালকার প্রচলিত চিক্ন দিয়ে বাক্ত করলে এ দাভায় $x^3 \times x^2 = x^6$ তেমনি $x^3 \times x^3 = x^9$ কিন্তু বীজগণিতিক নিয়ম অনুসারে এগুলি হওয়া উচিত 🗴 এবং x⁶। শুধু বিজ্ঞানের প্রারম্ভেই নয় দ্বাদশ শতাব্দীতেও ভাস্কর এই প্রথাই অবলম্বন করেছেন। আলকারখির পূর্ববর্তী মুসলিম বৈজ্ঞানিকগণও ভারতীয় বৈজ্ঞানিকগণের মত শক্তির পুরণের পক্ষপাতী ছিলেন এবং সেই মতই তাঁদের প্রণীত বীজ্বগণিতে প্রচলন করে গেছেন। আলকারখি এই প্রচলিত মতবাদ উপেক্ষা করে সম্পূর্ণ নিজ্বসভাবেই শক্তির যোগ হওয়াকেই বৈজ্ঞানিক সত্য বলে সিদ্ধান্ত করেন এবং সেই প্রথাই ফাখরিতে

প্রচলন করেন। ফাখরিতে 'মাল' x² এর প্রতিশব্দ হিসাবে এবং "কাব" x³ এর প্রতিশব্দ হিসাবে ব্যবহৃত হয়েছে সে হিসাবে মাল মাল $(x^2 \times x^2) = x^4$ অবশ্য মালে মালে শক্তির যোগ বা পুরণে কোন পার্থকা হয় না, কিন্তু এ পার্থকা ফুটে উঠবে 'মাল কাবে।'' পূর্বেকার বৈজ্ঞানিকদের মতানুসারে "মাল কাব" $(x^2 \times x^3)$ হওয়া উচিত x^6 , অধুনাতম মতবাদে \mathbf{x}^5 ় আলকারখিও মাল কাবকে \mathbf{x}^5 হিসাবেই ব্যবহার করেছেন। তেমনি কাব কাব $(x^3 \times x^3) = x^6$ এবং মাল মাল কাব $(x^2 \times x^2 \times x^3) = x^7$ হিসাবেই তাঁর প্রান্থে ব্যবহৃত হয়েছে x⁹ এবং x¹² হিসাবে ব্যবহৃত হয় নাই। আলখারেজিমি প্রথমে root এর প্রতিশব্দে "দ্বিদর" এবং বর্গের (square) প্রতিশব্দে ''মাল'' শব্দ ব্যবহার স্থক্ত করেন। সাধারণত জিদর 🛼 অক্ষর ষারা লিখিত হোত। আলফাখরিতে ত্রিমাত্রিক শক্তির (cube) প্রতিশব্দ হিসাবে "কাব" ব্যবহৃত হয়েছে। হয়ত বর্তমানের cube শব্দটি, আলফাখরির "কাব" এরই বৈদেশিক রূপাস্তর। এখানে একটি কথা উল্লেখ করা হয়ত অপ্রাসঙ্গিক হবে না। আলখারেজ্বিমির সময় থেকে ''মাল'' দ্বিমাত্রিক শক্তি হিসাবে ব্যবহৃত হোলেও কোন কোন আরব বৈজ্ঞানিক শুধু একক শক্তি হিসাবেও এর ব্যবহার করেছেন। ক্যান্টর (Cantor)ই আরব বৈজ্ঞানিকদের মধ্যেকার এই দ্বার্থবোধকতার দিকে দৃষ্টি আকর্ষণ করেন। এই দ্বার্থবোধকতা পরবর্তী ইউরোপীয় বৈজ্ঞানিকদের মধ্যেও প্রচলিত হয়ে পড়ে। কারণ অবশ্য অন্ধ অমুকরণ ছাড়া

আর কিছুই নয়। এই অন্ধ অনুকরণের ফলেই লাটিন গ্রন্থ সমূহেও এই দ্বার্থবাধকতা স্থান পায়। লাটিনে "মাল" এর প্রতিশব্দ হোল census. এই census কোন কোন সময়ে শুধু x এর জক্মও ব্যবহাত হয়েছে। যা হোক কোন একটি প্রচলিত মতবাদকে সম্পূর্ণভাবে উপেক্ষা করে নিজস্ব একটি মন্তবাদকে ব্যবহার করা শক্তিশালী বৈজ্ঞানিক ছাড়া আর কারুর পক্ষেই সম্ভবপর নয়। সে হিসাবে আলকারথির স্থান বৈজ্ঞানিকদের মধ্যে অনেক উচ্চে বলেই স্বীকার করতে হবে।

আলকারখি ছোট ছোট সংখ্যাগুলির বর্গমূল বের না করে সাধারণত এমনি সেগুলো ব্যবহার করেছেন। এ ছাড়া তিনি অঙ্কশাস্ত্রের অন্যতম জটিল বিষয় Indeterminate analysis এবং Indeterminate equation সম্বন্ধেও অনেক আলোচনা করেছেন। Indeterminate equation এর প্রথম উল্লেখ দেখা যায় আর্কিমেডিসের Cattle problem বা পশুগণনায়। সমস্যাটি বেশ মজার। এখানে উল্লেখ করা গেল।

সূর্যের বিভিন্ন রংএর কতকগুলি বলদ এবং গাভী ছিল, গাভীগুলির মধ্যে সাদা গাভীর সংখ্যা, কাল বলদ এবং কাল গাভীর সংখ্যার (। + 1) অংশের সমান, সাদা বলদের সংখ্যা, কাল বলদের সংখ্যার (। + 1) অংশ এবং ধূসর বর্ণের বলদের সংখ্যার সমষ্টির সমান। কাল বলদের সংখ্যা, ধূসর বর্ণের বলদ এবং চিত্রবিচিত্র বর্ণের বলদের সংখ্যার (1+1) অংশের সমষ্টির সমান, চিত্রবিচিত্র বর্ণের বলদের সংখ্যা সাদা বলদের সংখ্যার

(十十) অংশ এবং ধূদর বর্ণের বলদের সংখ্যার সমষ্টির সমান। কাল গাভীর সংখ্যা চিত্র বিচিত্র বর্ণের বলদ এবং গাভীর (十十分) অংশের সমান, চিত্র বিচিত্রবর্ণের গাভীর সংখ্যা ধূদরবর্ণের গাভীর এবং বলদের (十十分) অংশের সমান, ধূদর বর্ণের গাভীর সংখ্যা সাদা বলদ এবং সাদা গাভীর সংখ্যার (七十分) অংশের সমান, সাদা বলদ এবং সাদা গাভীর সংখ্যার হবে একটা বর্গ, ধূদর এবং চিত্রবিচিত্র বর্ণের বলদের সংখ্যা হবে একটা বর্গ, ধূদর এবং চিত্রবিচিত্র বর্ণের বলদের সংখ্যা হবে একটা Triangular number। বিভিন্ন রংএর বলদ এবং গাভীর সংখ্যা বের করতে হবে। যদি সাদা বলদকে W, কাল বলদকে X, ধূদর বলদকে Y, এবং চিত্রবিচিত্র বর্ণের বলদকে Z. এবং সাদা গাভীকে w, কাল গাভীকে x, ধূদর গাভীকে y ও চিত্রবিচিত্র বর্ণের গাভীকে z ধরা হয় তা হোলে অন্ধটি দাঁভায়

$$W = (\frac{1}{2} + \frac{1}{3}) X + Y X = (\frac{1}{4} + \frac{1}{5}) Z + Y
Z = (\frac{1}{6} + \frac{1}{7}) W + Y w = (\frac{1}{2} + \frac{1}{4}) (X + x)
x = (\frac{1}{4} + \frac{1}{5}) (Z + z) z = (\frac{1}{5} + \frac{1}{6}) (Y + y)
y = (\frac{1}{6} + \frac{1}{7}) (W + w) W + X = n^{2}
Y + Z = \frac{m^{2} + m}{2}$$

ভবে ডাওফেণ্টই এ বিষয়ে বিশেষভাবে আলোচনার উদ্ভব করেন বলা যেতে পারে। তিনি কিন্তু এই সমীকরণগুলির সমাধান করতে অথগু সংখ্যা না নিয়ে শুধু মূলদ (rational) সংখ্যা ব্যবহার করেছেন কুত্রাপি negative সংখ্যা ব ্যবহার

करतन नि। এই মূলদ সংখ্যা p/q আকারের, কিন্তু p এবং q ছুইই positive সংখ্যা। যতদূর বোঝা যায় ডাওফেণ্ট এদিকে সাধারণ নিয়ম মেনে চলবার প্রয়াস করেন নি। তিনি 🖦 কতকগুলি বিশেষ সমস্যা নিয়ে স্বুচতুরভাবে সেগুলোর সমাধান করেই বিষয়টি শেষ করে দিয়েছেন। * আলকার্থিই সর্ব প্রথম এই জটিল বিষয়টি বিশেষভাবে আলোচনা করেন। এগুলির সমাধানে তিনি অথণ্ড সংখ্যা এবং ভগ্নাংশও ব্যবহার করেছেন ভবে এতে তিনি অমূলদ (irrational) সংখ্যাগুলি বাদ দিয়ে গিয়েছেন। এ বাদ দেওয়ার কোন কারণ বোঝা যায় না। অমূলদ সংখ্যা নিয়ে এমনিতে তিনি অনেক আলোচনাও করেছেন। mx²+ nx+p=y2 এই ধরণের Indeterminate equation এর সমাধান করতে তিনি কতকগুলি নৃতন নিয়ম প্রবর্তন করেন। তাঁর মতে এতে m বাp অবশ্য একটা বর্গ হবে। তা ছাড়া yএর বদলে তিনি $\sqrt{mx^2}$ বা \sqrt{p} ধরণের binomial সংখ্যা বাবহার করে তার সমাধানেও অগ্রসর হয়েছেন। এ অবশ্য ডাওফেন্টের অনুসরণ করেই। যতদূর জানা যায় ভারতীয় বৈজ্ঞানিকদের মধ্যে আর্যভট্ট Indeterminate equation নিয়ে প্রথম কিছু আলোচনা করেন তবে দ্বাদশ শতাব্দীতে ভাস্করাচার্য এ বিষয়ে বিশেষভাবে আলোচনা করেন।

Indeterminate সমীকরণে অমূলদ সংখ্যা ব্যবহার না করলেও surd এর যোগ বিয়োগ আলকারখির হাত এড়িয়ে

[·] History of Mathematics, Fink, P. 84.

যায় নি। তিনি যোগ করে দেখিয়ে দিয়েছেন যে $\sqrt{8+\sqrt{18}}=\sqrt{50}$ তাঁর অক্যতম অঙ্ক $\sqrt[3]{54-\sqrt[3]{2}}=\sqrt[3]{16}$ বেশ উপভোগ্য।

জ্যামিতির দিকে আলকারখি বেশী মনোযোগ দিয়েছিলেন বলে মনে হয় না। তবে ত্রিভ্জের পরিমাপ করবার জন্য surd ব্যবহার করে একটি ফরমলার প্রবর্তন করেন। এই ফরমূলা অন্তুসারে ত্রিভূক্তের ক্ষেত্রফল হোল $\sqrt{s(s-a)}(s-b)$ (s-c এটি তার সপ্রবর্তিত, কিম্বা তিনি গ্রীক বৈজ্ঞানিকদের অমুসরণ করে তাঁদের প্রবৃতিত ফর্মলাকে জাগিয়ে তলে পুনরায় অন্তশালের মধ্যে স্থান দেন সে বিষয়ে বিশেষ মতভেদ দেখা যায়। সাধারণত ফরমলাটি হীরোনের ফরমলা নামে পরিচিত। কিন্তু সভাি সভািই এটি হীরোনের উল্লাবিত কিনা সে বিষয়ে . যথেষ্ট সন্দেহ আছে। যতদর মনে হয় এটি আকিমেডিসের প্রবৃতিত হওয়াই বেশী সম্লব। স্মিথের মতে আলকারখি ভারতীয় বৈজ্ঞানিকদের অনুসরণ করেছেন তাঁর অঙ্কশাস্ত্র আলোচনায়।* শ্মিথের কথা সভ্য হোলে ফরমুলাটিকে আলকারখির সপ্রবর্তিত বলেই মেনে নেওয়া উচিত। কিন্তু ক্যাণ্টর এর বিরুদ্ধ মত পোষণ করেন। তাঁর মতে আলকারখি গ্রীক বৈজ্ঞানিকদেরই অনুসরণ করেন। সে হিসাবে এই আরব বৈজ্ঞানিকের জ্যামিতির আলোচনার উপর হীরোনের প্রভাব অবশ্রুই স্বীকার্য। এই উভয় মতের কোনটি সত্য সে সঠিক নির্ণয় কররার উপায় নেই। যদি আলকারখির সমস্ত গ্রান্থের পরিচয় পাওয়া যেত তা হোলে এর

^{*} History of Mathematics, Smith, Vol. I, p. 283.

মীমাংসাও সম্ভবপর হোত। হয়ত তিনি কোন বিশিষ্ট মতবাদকেই অনুসরণ করেন নাই। যেটিকে যেখানে বিজ্ঞানসম্মত বলে মনে করেছেন সে জায়গায় সেইটেই আঁকড়ে ধরেছেন।

একাদশ শতাব্দীতে বাগদাদে আলকারথির সমসাময়িক অক্সান্থ অঙ্কশান্তবিদদের মধ্যে আবুল জুদ, হামিদ ইবনে আলখিদর, মনস্থর ইবনে আলি, আন্নাসাভি, আলহাজেন সমধিক বিখ্যাত। আলহাজেন প্রথমে বসরাতে বিজ্ঞান চর্চা আরম্ভ করেন। তাঁর অলোকিক বিজ্ঞান প্রতিভার খ্যাতি তৎকালীন মিশরের ফাতেমীয় খলিফাদের দৃষ্টি আকর্ষণ করে এবং তিনি মিশরে নিমন্থিত হন। নীলনদের বাৎসরিক জলপ্লাবনকে বৈজ্ঞানিক উপায়ে নিয়ন্ত্রিত করবার জন্ম তাঁকে নিযুক্ত করা হয়। জীবনের অবশিষ্টাংশ তিনি মিশরেই অতিবাহিত করেন, তাঁর বিজ্ঞান প্রতিভার পূর্ণ বিকাশও মিশরেই হয়। মিশরের বৈজ্ঞানিকদের সঙ্গেই আলহাজেনের আলোচনা করা যাবে।

আবুল জুদ

আবৃল জুদ একাদশ শতাব্দীর প্রথম দশকের লোক।
তাঁর পূর্ণ নাম হোল মোহাম্মদ এবনোল লায়ছোচ্ছানী আবৃল
জুদ। তাঁর জন্মমৃত্যুর বিষয়ে বিশেষ কিছুই জানা যায় না।
তবে তিনি যে সে সময়ে অক্যতম বিখ্যাত বৈজ্ঞানিক ছিলেন
সে স্পষ্ট বোঝা যায় পরবর্তী কালের বৈজ্ঞানিক গ্রন্থে তাঁর

উল্লেখেই। এর মধ্যে বিখ্যাত কবি বৈজ্ঞানিক ওমর খৈয়ামের বীজগণিতের কথা বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য।

আবুল ওয়াফার এবং আলকারখির সমসাময়িকতার জন্মেই আবুল জুদের নিজস্ব মৌলিকতার কথা অনেকটা চাপা পড়ে গেছে বলা যেতে পারে: অন্তত তথনকার প্রচলিত লোকপ্রিয় অঞ্চশাস্ত্র জ্যোতিবিজ্ঞান ও বীজগণিতে। তিনি প্রধানত জ্যামিতি নিয়ে আলোচনা করেন। আবু কামিলের অনুস্ত পন্থায় তিনিও বহুভূজের নানারূপ সমস্থা ও সমাধান জ্যামিতির অন্ত ভুক্ত করে তোলেন। বহুভূজের মধ্যে সপ্তভূজ এবং নবভূজই তাঁর দৃষ্টি আকর্ষণ করে বেশী করে এবং এইগুলি সম্বন্ধে তাঁর গবেষণাও বিস্থারিত আকার ধারণ করে। এর মধ্যে সুষম সপ্তভূজের (Regular Heptagon) বাছর পরিমাণ নির্ধারণের কথা উল্লেখ করা যেতে পারে। এতে $x^3 - x^2 - 2x + 1 = 0$ এমনি একটি সমীকরণের সমাধান দরকার। আবুল জুদের পূর্বে অস্তান্ত বৈজ্ঞানিকগণ এ বিষয়ে নানা আলোচনা করলেও এর সঠিক সমাধান হয়ে উঠে নাই। আবুল জুদই সর্বপ্রথম এই সমীকরণটির সমাধান করে স্থম সপ্তভূজের বাহুর পরিমাণ নির্ধারণ করেন। এমনি বহুভূজের আলোচনা ছাড়া অক্স যে সমস্যাটি নিয়ে তিনি বেশী আলোচনা করেছিলেন সে হোল কোণকে ত্রিখণ্ডিত করা। এই বিষয়ে পূর্বেকার বৈজ্ঞানিকদের নিক্ষলতার ইতিহাস ভাকে দমিয়ে দেয় নি বরং তাঁর গবেষণা উদ্ভাস্ত অন্তঃকরণকে আরও উদ্দীপ্ত করে তোলে। এ শুধু তাঁর পূর্ণ বৈজ্ঞানিকমন বলেই সম্ভবপর হয়েছিল।
তিনি কনিকসের (Conics) সাহায্যে এর সমাধান করেন।
প্যারাবোলা (Parabola) এবং সমবাহু হাইপারবোলার
(Equilateral Hyperbola) ছেদন দ্বারাই সমস্যাটির
সমাধান হয়।*

জ্যামিতি নিয়েই বেশীর ভাগ আলোচনা করলেও অঙ্কের অক্সান্ত শাখাকে যে তিনি একেবারে উপেক্ষা করেন নাই সে বোঝা যায় তাঁর বীঙ্গগণিতে হস্তক্ষেপ থেকেই। তিনি প্রথমত বিভিন্ন মাত্রার সমীকরণগুলিকে গুরুত্ব অনুযায়ী বিভিন্ন ভাগে ভাগ করেন এবং কনিকৃদের সাহায্যে সেগুলির সমাধান করতে চেষ্টা করেন। এগুলির মধ্যে তৃতীয় মাত্র। এবং চতুর্থ মাত্রা সমীকরণের সমাধান বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। তৃতীয় মাত্রার সমীকরণের সমাধান এর পূর্বেই হয়ে গেছে ; চতুর্থ মাত্রার সমীকর্ণগুলিও বৈজ্ঞানিকদের দৃষ্টি এড়ায় নেই কিন্তু আবুলজুদের বিশেষত্ব হোল কনিকস্ এর সাহায্যে এগুলির সমাধান। ওমর থৈয়ামের বীজগণিতে আবুল জুদের বহু উল্লেখ দেখা যায়। তিনি তাঁর গ্রন্থের সম্পূর্ণ একটি পরিচ্ছেদে আবুল জুদের কভকগুলি কার্যের সমালোচনা করেছেন। একাদশ শতাব্দীর প্রথম দশকের বৈজ্ঞানিক হোলেও যাঁর কাঙ্গের সমালোচনা দ্বাদশ শতাব্দীর শেষার্ধের বিখ্যাত বৈজ্ঞানিকের কর্তব্যে পরিগণিত হয়, তিনি যে নিতাস্ত সাধারণ বৈজ্ঞানিক

^{*} A History of Mathematics, F. Cajori, P. 111.

ছিলেন না সে কথা বলাই বাহুল্য। ওমর খৈয়ামের সমালোচনা এখানে উধৃত করা গেল:—

আমার এই গ্রন্থখানি (বীজগণিত) লেখার পাঁচ বৎসর পরে
আমাকে জ্যামিতি বিষয়ে বিশেষ অভিজ্ঞ নন এমনি কোন এক
ব্যক্তি বলেছিলেন যে প্রাসদ্ধ জ্যামিতিক আবুল জুদ মোহাম্মদ
এবনোল্ লায়েছ (খোনা তাঁর আত্মাকে শান্তিতে রাখুন)
এই শ্রেণীর সমস্যাকে কনিক্সের সাহায্যে সমাধান করে
একখানা গ্রন্থ প্রণয়ন করেছেন। তবে তিনি এতে সব শ্রেণীর
সমস্যা নিয়ে আলোচনা করেন নাই কিম্বা সম্ভব ও অসম্ভব
সমস্যার মধ্যেও পার্থক্য দেখিয়ে দেন নাই, শুধু কয়েকটি
শ্রেণীকে কেন্দ্র করে সেই ধরণের সমস্যাগুলিরই সমাধান
করেছেন। কথাগুলো আমার অসত্য বলে মনে হয় না, কেননা
আমি যে ছই শ্রেণীর সমস্যার কথা উল্লেখ করেছি এর এক শ্রেণী
নিয়ে আমার বহুপূর্বে অন্থ একজন বৈজ্ঞানিক আলোচনা করেছেন
এই শ্রেণীর সমস্যাও আবুল জুদের গ্রন্থের মধ্যে স্থান প্রেছে।

এই ছই শ্রেণীর মধ্যে একটি হোল ত্রৈমাত্রিক সমীকরণ। এই ত্রৈমাত্রিক সমীকরণের একটি নিয়ে আলোচনা করা যাক। সমস্যাটি হোল একটি ঘন এবং একটি সংখ্যা কতকগুলি বর্গের সমান ($x^3 + a = cx^2$) এই সমীকরণ নানা ধরণের হতে পারে। আমার গ্রন্থে আমি সে বিষয়ে বহু উদাহরণ দিয়েছি। যা হোক আবৃল জুদ কিন্তু সম্পূর্ণভাবে এর অবস্থার কথা উল্লেখ করেন নাই বরং তিনি একটি ভুল সিদ্ধান্তে উপনীত হয়েছেন। তাঁর মতে

ঘনক্ষেত্রের (Cube) একটি বাহু যদি কোন প্রদন্ত সংখ্যার সনান কিন্তু বর্গের সংখ্যার অর্ধেকের বেশী হয় তা হোলে সে সমস্যার সমাধান হওয়া অসম্ভব। আমরা দেখিয়ে দিয়েছি যে আসলে তা ঠিক নয়। এমনি ধরণের সমস্যায় যে ছইটি কনিক্স্ একটি বিন্দুতে স্পর্শ করতে পারে বা ছেদ করতে পারে সে কথা তিনি ভাবেন নাই এবং তাতেই এই ভ্রমে পতিত হয়েছিলেন।

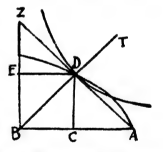
দ্বিতীয় সমস্যা হোল, একটি ঘন ক্ষেত্র (Cube) একটি সংখ্যা এবং বাহুর বর্গগুলির সমান। আবুল জুদের পূর্বে অনেক বৈজ্ঞানিকই এই ধরণের সমস্যা নিয়ে নাড়াচাড়া করেছেন; কিন্তু কেউই সমাধান করে উঠতে পারেন নি। তিনিই সর্বপ্রথম এর সমাধান করেন তবে তিনি শুধু আংশিক সমাধান করেই ক্ষান্ত হয়েছেন। এই শ্রেণীর সমীকরণে বহু প্রকার সমস্যার উদ্ভব হয় এবং তাদের অনেকগুলির কোন সমাধানই হতে পারেনা। তিনি সমস্বগুলির বিস্তারিত আলোচনা করেন নাই। যদি কেউ আমার এই গ্রন্থ এবং তার গ্রন্থ এক সঙ্গে পাঠ করেন, তা হোলে তিনি যাতে এগুলি ঠিক ভাবে ধরতে পারেন সেই জন্মেই আমি এ বিষয়ের উল্লেখ কর্ছি। অবশ্য এই স্থপ্রসিদ্ধ জ্যামিতিকের সম্বন্ধে আমার কাছে যা বলা হয়েছে সে যদি সত্য হয়।

বস্তুত আমার বিশ্বাস আমার আলোচনাকে সম্পূর্ণ করে তুলতে আমি কোন ত্রুটিই করি নাই, তবে বিরক্তির ভয়ে অত্যস্ত দীর্ঘ আলোচনা বাদ দিয়েছি। আমি ইচ্ছা করলে প্রত্যেক শ্রেণীর সমস্যার নানা উদাহরণ দিতে পারতুম কিস্তু

দীর্ঘ হওয়ার ভয়ে দিলুম না। আমি এগুলোকে সাধারণ থিওরির (theory) মধ্যেই সীমাবদ্ধ রেখেছি। ছাত্রেরা আপন বৃদ্ধি দ্বারা নিজেরাই বিস্তারিত ঠিক করে নেবে। যে আমার এই গ্রন্থ ঠিক মত বৃঝতে পারবে তার পক্ষে যুক্তিতর্কদ্বারা অস্ত গুলো বের করে নেওয়া কঠিন হবে না।

আমাদের একজন বন্ধু প্রস্তাব করেছেন যে আমরা যেন আবৃল জুদের ভুল দেখিয়ে দিয়ে সঠিক সমাধান সাধারণে প্রকাশ করে দেই। সমস্যাটি হোল একটি ঘন ক্ষেত্র (cube) এবং একটি সংখ্যা কতকগুলো বর্গের সমান (x² + a = cx²) আবৃল জুদ যে ভাবে এর সমাধান করেছেন সে এখানে দেওয়া গেল।

বর্গের সংখ্যা যেন AB লাইনের সমান। AB থেকে প্রদন্ত সংখ্যার সমপরিমাণ ঘনক্ষেত্রের বাহুর সমান করে BC অংশ কেটে নেওয়া যাক। এখন BC হয় CA এর সমান হবে অথবা CA থেকে বড়



বা ছোট হবে। BC যদি CAর সমান হয় তা হোলে BCর উপর CE আয়তক্ষেত্রটি অঙ্কন করে নেওয়া যাক। তা হোলে AB ও BE asymptote সম্পন্ন হাইপারবোলা D বিন্দু দিয়ে যাবে। A বিন্দুকে শীর্ষবিন্দু করে এবং ABএর উপর axis নিয়ে BCএর সমান প্যারামেটার সম্পন্ন একটি প্যারাবোলা অঙ্কন করা যাক। এটি যেমন দেখান হয়েছে, D বিন্দু দিয়ে যাবে।

আবুল জুদের মতে এই তুইটি কনিক্স্ D বিন্দুতে স্পর্শ করবে কিন্তু এইটি হোল ভুল। এরা D বিন্দুতে স্পর্শ করবে না বরং পরস্পরকে ছেদ করবে। রীতিমত উদাহরণ দিলেই ব্যাপারটি ভালভাবে বুঝা যাবে।

BZ কে BA এর সমান করে নেওয়া যাক। AZ যোগ কর। এই রেখাটিও D বিন্দু দিয়ে যাবে এবং প্যারাবোলার মধ্যেই অবস্থিত থাকবে। ADB কোণটি হবে এক সমকোণ, এবং ABD কোণ ZBD কোণের সমান হবে। কিন্তু পূর্বেই জানা আছে যে হাইপারবেলোর axis, তার asymptote এর মধ্যবভী কোণকে সমদ্বিখণ্ডিত করে। অতএব BDT রেখাটি যে হাইপারবোলা D বিন্দু দিয়ে যায় ভারই axis কিন্তু AD রেখাট হাইপারবোলার ordinate এর সমান্তর: মত্রব পারোবোলার ট্যানজেন্ট হবে। এথেকে আপনিই দাভিয়ে যায় যে. প্যারাবোলাটি হাইপারবোলাকে ছেদ করবে, কেননা হাইপারবোলা এবং হাইপারবোলার ট্যানজেটের মধ্যে এর স্থান হতে পারে না। যদি প্যারাবোলাটি ট্যানজেণ্টকে শুধু স্পর্ণ করে যায় তা হোলে D বিন্দু থেকে যে সমস্ত রেখা প্যারাবোলার AD arc এর উপরে টানা যাবে দেগুলি প্যারাবোলা এবং ট্যানজেণ্টের মধ্যে পডবে। কিন্তু সে অসম্ভব। অত এব দাঁডিয়ে যাচেছ যে প্যারাবোলাটি হাইপারবোলাকে A এবং Dর মধ্যবর্তী অন্ত কোন স্থানেও ছৈদ করবে। এইই আমরা দেখাতে চেয়েছিলুম। স্থবিখ্যাত জ্ঞামিতিক হইটি

কলিক্স্ D বিন্দূতে স্পর্শ করার কথা বলে অন্য সম্ভাব্যটিকে দেখতে পান নি।

$$x^{3}+a=cx^{2}$$

$$AB=c BC=a BC

$$BC=a > a < AC,$$$$

অথবা $\sqrt[3]{a}$ = বা > বা $< \frac{c}{2}$ - BCDE Square

AB, BE যে Equilateral হাইপারবোলা D বিন্দু দিয়ে ষায়, তার asymptotes.

যখন BC=AC. কনিক্স্ হুইটি D বিন্দুতে ছেদ করবে।
ভার পরে তিনি যে বলেছেন যে যদি BC, CA এর থেকে
বড় হয়, তা হোলে সমস্তাটির কোন সমাধানই হতে পারে না
কেননা তখন কনিক্স্ হুইটি কোথাও ছেদ করবে না,—সেও
ভুল। বরং কনিক্স্ হুইটি পূর্বে যেমন দেখিয়েছি তেমনি
এক বা একাধিক বিন্দুতে স্পর্শ বা ছেদ কর্বে। সাধারণ
ভাবে এর উদাহরণও দেওয়া যেতে পারে।

AB কে বর্গের সংখ্যার সমান এবং BC কে ঘনক্ষেত্রের একটি বাহুর সমান করে নেওয়া
যাক (ঘনক্ষেত্র অবশ্য প্রদত্ত
সংখ্যার সমান) BC যেন
ABর অর্থেকের চেয়ে বড়
হয়। CE আয়উক্ষেত্রটি
সম্পূর্ণ কর। তারপর পূর্বেকার জ্ঞাত প্রণালীতে কনিক্স্

ছুইটি অঙ্কন কর। AB কে দশ এবং ZB কে ছয় এর সমান করে নাও। তা হোলে ZB র বর্গের সঙ্গে ZA এর গুণ ফল হবে একশ চুয়াল্লিশ এইটি হোল প্রদত্ত সংখ্যা। অতএব BC, পাঁচ এর চেয়ে বেশী হবে কেন না BC হোল ঘন ক্ষেত্রটির একটি বাহু আর 5 এর ঘন হোল 125। যে ঘন বস্তুর (solid) তল হোল ZB বৰ্গ এবং উচ্চতা ZA, সেটি BC, ঘনক্ষেত্রের সমান। তা হোলে দাঁডাচ্ছে যে তাদের তল, উচ্চতার বিপরীত অনুপাতিক (reciprocal proportion) হবে অর্থাৎ BCর সঙ্গে ZAর যে অনুপাত ZBর বর্গের সঙ্গে BCর বর্গেরও সেই অনুপাত। Z বিন্দুতে একটি লম্ব টান, লম্বটি হাইপার--বোলাকে H বিন্দুতে ছেদ করবে। এখন HB আয়তক্ষেত্রটি সম্পূর্ণ কর। HB ক্ষেত্রটি CE আয়তক্ষেত্রের সমান হবে। অতএব তাদের বাহুগুলিও বিপরীত অনুপাতিক দাঁডিয়ে যাবে অর্থাৎ BCর সঙ্গে ZHর যে অনুপাত ZBর সঙ্গে BCরও সেই অনুপাত। অতএব ZBর সঙ্গে ZHর যে অনুপাত, ZBর বর্গের সঙ্গে BC র বর্গেরও সেই অনুপাত। কিন্তু আমরা পূর্বেই দেখেছি যে BCর সঙ্গে ZAর যে অনুপাত, ZBর বর্গের সঙ্গে BCর বর্গেরও সেই অনুপাত। অতএব BCর সঙ্গে ZAর যে অনুপাত ZBর সঙ্গে ZHরও সেই অনুপাত, এবং অন্য পক্ষে ZHর সঙ্গে ZAর যে অনুপাত ZBর সঙ্গে BCরও সেই অমুপাত। এথেকে আমরা পাচ্ছি যে ZB, BC, ZH, ZA রেখাগুলি continuous proportionএ বিভ্যমান এবং ZHর বর্গ BC এবং ZAর গুণফলের সমান। কিন্তু Aকে
শীর্ষবিন্দু এবং ABকে axis করে যে প্যারাবোলা অক্তি
হয়েছে BC তারই প্যারামিটার (parameter) তা হোলে ZH
এই প্যারাবোলার ordinate দাঁড়িয়ে যাছে এবং H বিন্দুটি
সব সময়েই এই প্যারাবোলার উপরেই অবস্থিত থাকবে। কিন্তু
H বিন্দুটি হাইপারবোলার উপরেও অবস্থিত। অতএব তুইটি
কনিক্স্ পরম্পর ছেদ করবে এবং আবুলজ্বদ যে বলেছেন যে
কনিক্স্ তুইটি পরম্পর ছেদ বা স্পর্শ করবে না সে ঠিক নয়।

BC>AC or BC>
$$\frac{AB}{2}$$
AB=c=10 ZB=x=6
সমস্তাটি হোল $x^3+a=cx^2$

∴
$$a = x^2(c-x)$$
 - ZB^2 . $ZA = 144$
BC = $\sqrt[3]{a} = \sqrt[3]{144} > i$ or BC > $\frac{AB}{2}$

 $BC^3=ZB^2$. ZA \therefore (1) $ZB^2:BC^2=BC:ZA$ যদি হাইপারবোলাট Z থেকে অঞ্চিত লম্ব দারা H বিন্দুতে ছেদিত হয় তা হোলে HB আয়তক্ষেত্র =EC বর্গক্ষেত্র।

$$ZB : BC = BC : ZH$$
 (2)

$$ZB^2 : BC^2 = ZB : ZH$$
 (3)

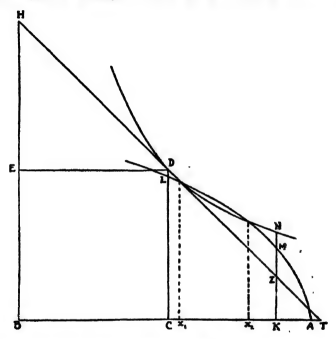
(4) এবং (5) থেকে ZB : BC = BC : ZH = ZH : ZA.

(5) থেকে প্রমাণিত হয় যে যদিও $BC > \frac{AB}{2}$ বা BC > AC হয়েও থাকে, তবুও H বিন্দুটি প্যারাবোলার উপর অবস্থিত থাকবে। এই সমস্রাটির অস্থা একটি positive root হোল

 $x = 2 + \sqrt{28}$

ওমর থৈয়াম এখানেই ক্ষান্ত হন নি। পূর্বেই বলা হয়েছে তিনি সম্পূর্ণ একটি পরিচ্ছেদে আবুল জুদের কথা নিয়ে আলোচন। করেছেন। অন্য আর একটি উদাহরণ দিয়েও তিনি তাঁর নিজের সিদ্ধান্তের যথার্থতা প্রমাণ করেছেন। মনে করা যাক AB যেন আশী, এবং BC যেন ঘনক্ষেত্রের একটি বাস্ত, ঘনক্ষেত্র একটি প্রদত্ত সংখ্যার সমান এবং BC হোল একচল্লিশ। অর্থাৎ BC, ACর চেয়ে বড়। যে প্যারাবোলাটি L বিন্দু দিয়ে যাচ্ছে D বিন্দু তার বাইরে পড়বে অতএব LC রেখাটি হবে 1599 এর বর্গমূলের সমান অর্থাৎ 40 এর চেয়ে কম। এখন TC কে CB এবং BH কে BTর সমান করে নেওয়া যাক। TH যোগ করা যাক তা হোলে TH হাইপারবোলার ট্যানজেন্ট হবে (আমরা পূর্বে যেমন দেখিয়েছি) i AC থেকে, ACর 🕽 অংশের সমান করে AK অংশ লওয়া যাক। Kর উপরে একটি লম্ব টানা যাক। এই লম্বটি যেন প্যারাবোলাকে M বিন্দুতে ছেদ করে। এখন ACর সঙ্গে AKর যে অমুপাত LCর উপরিস্থ বর্গের সঙ্গে KMর উপরিস্থ বর্গেরও সেই অমুপাত

হবে কেননা লাইন ছইটি হাইপারবোলার ordinate. এপোলোনিয়াস তাঁর প্রথম পুস্তকে উনবিংশ উপপাল্তে এ প্রমাণ করে দেখিয়েছেন। KM তা হোলে LCর অর্ধেক হবে



অর্থাৎ কুড়ির চেয়ে একটু কম হবে। কিন্তু CT হোল একচল্লিশ, AK হোল $9\frac{3}{4}$ এবং AT হোল 2 অতএব KZ হবে $11\frac{3}{4}$ কেননা HBর সঙ্গে BTর যে অনুপাত KZর এর সঙ্গে KTরও সেই অনুপাত। কিন্তু HB, BTর সমান অতএব ZM রেখাটি আটের চেয়ে বেশী হবে। এটি হোল কিন্তু ট্যানজেণ্ট থেকে হাইপারবোলার দূরত্ব গণনার ফল। তা হোলে দেখা যাচ্ছে যে

যদি BC, CA থেকে বড় হয় তা হোলে কনিকস হুইটি ছেদ নাও করতে পারে। কিন্তু সর্বদাই যে ঠিক এমনি হবে তেমন কোন কথাই নেই। এখানেও আবুল জুদ ভুল করেছেন। এইটি স্মরণ রেখে যত ইচ্ছা অঙ্ক করা যেতে পারে।

AB = c = 80; $BC = \sqrt[3]{a} = 41$; AC = AB - BC = 39, BC > AC

CD=BC তা হোলে CD²>BC. AC.

অতএব D প্যারাবোলার বাইরে অবস্থিত

 $LC^2 = BC$. AC = 1599, LC = 2/1599 = 40 - e

বা e < 1 ।

TC = BC = 41, AT = 2, HB = BT
∴ HT হাইপারবোলার ট্যানজেন্ট

 $AK = \frac{AC}{4} = \frac{39}{4} = 9\frac{3}{4}$; MK, AKর উপর লম্ব

 $LC^2 : MK^2 = AC : AK = 4, MK = \frac{LC}{2}$

 $=20-\dot{c}$ \vec{a} $\dot{e} \angle \frac{1}{160}$

KZ:KT=HB:BT

তা হোলে $KZ = KT = KA + AT = 11\frac{3}{4}$

 $ZM = MK - KZ = 8\frac{1}{4} - \acute{e} \angle 8$

KM এর অমুরূপ হাইপারবোলার abscissa KN হবে

 $KN = \frac{BC^2}{BK} = \frac{BC^2}{AB - AK} = 23.93$

অতএব KN>KM

এ থেকেই প্রমাণিত হয় যে কণিকস তুইটি ছেদ করবে না।

বৈজ্ঞানিক ওমর থৈয়াম এমনি ভাবেই আবুলজুদের ভুল দেখিয়ে দিয়েছেন। কিন্তু এখানে একটি বিষয় লক্ষ্য করবার মত যে ওমর থৈয়ামের এই প্রতিবাদের ভিত্তি হোল অন্থ একজন তৃতীয় বৈজ্ঞানিকের মুখ থেকে শোনা কতকগুলি বিষয়। এই তৃতীয় বৈজ্ঞানিকের বিজ্ঞান বৃদ্ধি সম্বন্ধে ওমর থৈয়াম নিজেই সন্দেহ প্রকাশ করেছেন। যতদূর মনে হয় ওমর থৈয়াম নিজে আবুলজুদের প্রন্থ দেখবার স্থ্যোগ পান নাই। এমতাবস্থায় এই প্রতিবাদের মধ্যে ওমর থৈয়ামের নিজের বিজ্ঞান বৃদ্ধির কৃতিত্ব প্রকাশ পেলেও, আবুলজুদ যে সত্যিই এরপ ভুল করেছিলেন সে স্থির নিশ্চয় করে বলা চলে না।

দশম শতাকীর শেষ ভাগের অন্ততম প্রসিদ্ধ বৈজ্ঞানিক হামিদ ইব্নোল্ খিদরও আলকারখির অনুসরণ করেন। হামিদের পূর্ণ নাম হোল হামিদ ইব্নোল্ খিদর আবু মোহাম্মদ আল খুজান্দী। একাদশ শতাব্দীর প্রথম দশকেই তাঁর মৃত্যু হয়। অনেকের মতে তিনি ১০০০ খৃঃ অব্দে মৃত্যু মুখে পতিত হন। যতদ্র মনে হয় হামিদ, বুয়াইদ রুপতি ফখরউদ্দোলার উৎসাহে উৎসাহিত হয়ে বিজ্ঞান চর্চায় মনোনিবেশ করেন। কুতজ্ঞতা স্বরূপ তিনি যে sextant প্রস্তুত করেন তার নামকরণ করেন রূপতির নামানুসারেই। অবশ্য এই নামকরণ থেকেই বিষয়টি স্বতসিদ্ধ ভাবে প্রমাণিত হয় না; হয়ত বা দেশের রূপতির সস্থোষ বিধানের জ্ম্মাই বৈজ্ঞানিক তাঁর সাধের যয়েরঃ

নাম রূপতির নামের সঙ্গে মিলিয়ে দেন। এই sextantটির নাম হোল 'আসু ফুদ আল ফাখ্রী।" এটির নিমাণ কৌশল বেশ বিজ্ঞতার পরিচায়ক। এতে তুই দিকে ১২ ফিট অন্তর তুইটি সমান্তরাল লম্ব দেওয়াল ছিল। দেওয়াল তুইটি মাটীর উপরে ৩০ ফিট এবং নীচে ৩০ ফিট পর্যন্ত বিস্তৃত। (এই ফুটের পরিমাপ অবশ্য এক "এল" ১৮" ইঞ্চির সমান ধরে নিয়ে) দক্ষিণের দেওয়ালের দক্ষিণ কোণে এবং খুবু সম্ভব উত্তর কোণেও রশ্ধ বিশিষ্ট গম্জ ছিল। এই গম্জের চারিদিকে ৬০ ফিট ব্যাসার্ধ পরি শৃষ্ট sextant তৈরী করা হয়েছিল। পূর্ববর্তী হুইটি দেওয়ালের মধ্যে অতি সাবধানের সঙ্গে স্থন্দর ও নিথু তভাবে পালিশ করা একটি তল ধারাই sextant এর নিম্বি কার্য সম্পন্ন হয়। মাটীর নীচে ৩০ ফিট থেকে দেওয়াল পর্যন্ত sextant এর প্রত্যেক ১০ ইঞ্চি পর পর চি'হ্নত করা হয়। রন্ধ্র দিয়ে যে আলোর রশ্মি প্রবেশ করত, দে এমনিতে একটি সাদা প্লেনের উপর পড়ত। এই সাদা প্লেনটি আবার একটি বুত্তের ভিতরে ঘুরত। এমনি করেই সূর্যের সর্বোচ্চ উচ্চতা ঠিক করা হয়েছিল। ৯৯৪ খু: অব্দে এই sextant দারাই রাইতে আলখুজান্দি সূর্যের সর্ব্বোচ্চ উচ্চতা নির্ণয় করেন। কিন্তু যে সময় পর্যবেক্ষণ করতে হবে, সেই সময়ে দিনগুলি ছিল মেঘাছের। সেইজন্মে সৌর আয়নমওল (ecliptic) গণনা করতে তিনি সূর্যের কর্কট রাশিতে (cancer) এবং মকর রাশিতে (capricorn) অবস্থানের সময়ে নানা

পর্যবেক্ষণের ফল অনুপাত করে নেন। অসাধারণ পরিশ্রম ও অধ্যবসায় ফলে এই জটিল বিষয়েও তিনি কুতকার্য হন। তার গণনা অনুসারে দৌর আয়ন মণ্ডলের তীর্যকতার পরিমাণ হোল ২৩° ৩২' ২১"। তখনকার দিনে গণনাকুত ও স্বীকৃত সর্বাপেক্ষা বিশুদ্ধ ফলের থেকে এর পার্থক্য ছিল। এই পার্থক্য দেখে যে অনেকেই বিস্মিত হয়েছিলেন দে বুঝা যায় আলখুজান্দীর কৈফিয়ৎ দেওয়ার প্রচেষ্টা থেকেই। অনেকেই হয়ত এটিকে নিভূল বলে মেনে নিতে অস্বীকার করেন। এমন কি আলবেরুণী তাঁর "কান্তুনে মাস্ত্রদী" গ্রন্থে আলপুঞ্জান্দীর এই গণনা নির্ভর্যোগ্য নয় বলে মত প্রকাশ করেন। তাঁর মতে আলথুজান্দীর দ্বিতীয়বার পর্যবেক্ষণের সময় যন্ত্রটি নষ্ট হয়ে যায় তাই তাঁর গণনাও নিভূল হতে পারে নি। আলখুজান্দী নানাভাবে প্রমাণ করে দেখিয়ে দেন যে জ্যোতির্বিজ্ঞানের কোন ফলই সব সময়ে এক রক্ম থাকে না. সময় অনুসারে এগুলি অল্প বিস্তর কম বেশী হবেই। সৌর আয়ুনমণ্ডলতলের (the plane of the ecliptic) ব্যাপারেও যে এই সাধারণ নিয়মের ব্যতিক্রম হবে এমন মনে করবার কোন কারণই নেই।

"আস্ স্থদ আলফাখরী" ছাড়া "আল আলা আস্ সামিলা" লামে অক্স একটি যন্ত্ৰও আলখুজানদী নিমাণ করেন। এটিকে বলা চলে সার্বভৌমিক যন্ত্র! এ দ্বারা আস্তারলব এবং কোয়াড্রাণ্ট উভয়েরই কাজ চলে। প্রথমে একে শুধু একই অক্ষরেখায়

(Latitude) ব্যবহার করা চলত, পরে হিবালাল্লাহ বিন আল হুনায়েন আলবদি আবুল কাসেম আল আন্তারলবি একে সমস্ত অক্ষরেখায়ই ব্যবহারের উপযোগী করে তোলেন। এমনিতে কতকগুলি যন্ত্র ইত্যাদি নিম্বণ ছাডা, জ্যোতিবিজ্ঞানের শুদ্ধ বৈজ্ঞানিক বিভাগেও তাঁর বিশেষ বুদ্ধিমন্তার পরিচয় পাওয়া যায়। পূর্বেকার জ্যোতিবিজ্ঞান গ্রীতি এই সময়ে অনেকটা মিইয়ে আসলেও একেবারে নির্বাপিত হয়নি। ছই একজন খ্যাত অখ্যাত বৈজ্ঞানিক মধ্যে মধ্যে জ্যোতিবিজ্ঞান নিয়ে আলোচনা করতেন তবে আলোচনায় যে অনেকটা ভাঁটা পড়ে এসেছিল সে বিষয়ে কোন সন্দেহই নেই। এই ভাঁটা পডার মধ্যেও আলখুজান্দী একে অনেকটা জাগিয়ে তলেন তাঁর অসাধারণ অধ্যবসায় ও পর্যবেক্ষণ দারা। তিনি সূর্যের উচ্চতা নির্ণয় করবার প্রণালী সম্বন্ধে গ্রন্থও প্রণয়ণ করেন। এতে তিনি নিজের বাবহারিক অভিজ্ঞতা বেশ করে খাটিয়ে নিয়েছেন।

জ্যোতিবিজ্ঞান ছাড়া অস্তা যে বিষয়ে তিনি বিশেষ পারদর্শিতা দেখিয়েছেন সে হোল বীজগণিত। তিনি বীজগণিতে বিভিন্ন প্রকারের সমীকরণের নানাবিধ সমস্যার অবতারণা করে তাদের সমাধান করবার প্রচেষ্টা করেন। বীজগণিতের কার্য কলাপের মধ্যে তাঁকে যেটি অমরত্ব দিয়েছে সে হোল ত্রৈমাত্রিক সমীকরণ (cubic equation) সত্বত্বে তাঁর মতবাদ। তাঁর এই মতবাদটি এখন স্বতসিদ্ধ ভাবেই গৃহীত হয়ে থাকে। তিনিই প্রথমে দেখিয়ে দেন যে মূলদ সংখ্যার (rational

numbers) প্রকল্প (Hyphothesis) অনুসারে ছইটি তৈমাত্রিক সংখ্যার যোগফল অন্য একটি তৈমাত্রিক হতে পারেনা। $x^3+y^3=z^3$ এই অনির্দিষ্ট ত্রেমাত্রিক তিনটি সংখ্যার সম্মিলনীতে উদ্ভূত সমীকরণে সংখ্যাগুলির নির্দেশ হওয়া সম্ভবপর নয়। $x^3+y^3=z^3$ এর কোন সমাধান পাওয়া যায় না। সপ্তদশ শতাব্দীর বিখ্যাত বৈজ্ঞানিক Fermatএর last theoremএ নামে পরিচিত theoremএইই একটি বিশিষ্ট উদাহরণ।

এখানে প্রসঙ্গত একটি কথা বলে রাখা যেতে পারে। আলখুর্জান্দি যে সত্যি সত্যিই এই মতবাদকে প্রমাণ করে খাড়া করতে পেরেছিলেন, সে বিষয়ে কেট কেউ সন্দেহ প্রকাশ করেছেন। ক্যাজোরী (Cajori) তার "A History of Mathematics এই প্রসঙ্গে বলেছেন "আলখুর্জান্দী মনে করতেন তিনি এই মতবাদটি প্রমাণ করতে সঙ্গম হয়েছেন। কিন্তু আমরা শুনতে পাই যে তার প্রমাণটি ঠিক বিশুদ্ধ নয়।" ক্যাজোরীর এই শুনতে পাওয়ার মূলে কি আছে এবং কেনই বা তিনি আটশত বৎসর পরে এই শুনতে পাওয়ার উপর নির্ভর করেছেন, সে বিষয়ে কোন কথাই উল্লেখই করেন নাই। সুখের বিষয় আর কেউই তাঁকে সমর্থন করেন নি। আলখুর্জান্দী এই স্বতসিদ্ধপ্রায় মতবাদটিকে নির্ভুলভাবে প্রমাণ করে খাড়া করেছিলেন বলেই ফিন্ধ (Fink) মত প্রকাশ করেছেন।

ত্রিকোণমিতিতেও আলখুজান্দীর হস্তক্ষেপের পরিচয় পাওয়া যায়। সারটনের (Sarton) মতে তিনিই খুব সম্ভবত Spherical Triangle থেকে Sine Theorem আবিষ্কার করেন কিন্তু সারটনের মত ঠিক বলে মনে হয় না। আলথুজান্দির বহু পূর্বেই মুসলিম বৈজ্ঞানিকগণ কর্তৃ ক Spherical triangle এ Sine Theorem আবিষ্কৃত ও ব্যবহৃত হয়।

বিশেষ মৌলিক প্রতিভার অধিকারী না হোলেও অধায়ন ও অধ্যবসায়ের ফলে অঞ্শান্তের বিভিন্ন বিভাগ যাঁদের দানে প্রদীপ্ত হয়ে উঠেছে, একাদশ শতাব্দীর মনস্থর ইবনে আলি তাঁদের মধ্যে অক্যতম। তাঁর পূর্ণ নাম হোল মন্ত্র ইবনে আলি মনসুর ইবনে আলি ইবনে ইরাক আবু নসর। মনস্থুর থারিজমের রাজবংশসম্ভূত। বংশতালিকা থেকে বোঝা যায় তিনি খারিজম শাহ্ মোহাম্দ বিন ইরাকের পিতৃব্যপুত্ত। রাজবংশের মর্যাদা, আত্মন্তরিতা ও আভিজাত্য তাঁকে বিন্দুমাত্রও মুগ্ধ করতে পারে নাই। তিনি সমস্ত অবহেলা করে জ্ঞানানুশীলনের দিকে ঝুঁকে পড়েন। পুত্রের জন্ম পিতার, ছাত্রের জন্ম শিক্ষকের যদি কোন সম্মান প্রাপ্য হয় মনস্থরও সেই সম্মানের অধিকারী ৷ মনস্থরের বৈজ্ঞানিক জীবনীর অস্তান্ত কার্যাবলী বাদ দিলেও শুধু ছাত্রের নামের জোরেই হয়ত তিনি পুথিবীতে চির অমর হয়ে থাকতে পারেন। মুসলিম জগতের বরেণ্য প্রতিভাদীপ্ত সূর্য আলবেরুনী তাঁর ছাত্র। মনসুর ১০০৭-৮ খঃ অব্দে মেনিলসের "Spherica"কে নানা ভাবে উন্নত করে একটা উন্নত সংস্করণ প্রকাশ করেন। এ ছাড়া ত্রিকোণমিতি, টলেমির আলমাজেষ্ট, জ্যোতিষবিজ্ঞান ও জ্যোতির্বিজ্ঞানের

যন্ত্রপাতি সম্বন্ধে কয়েকখানি গ্রন্থ প্রণয়ন করেন। গ্রীক বৈজ্ঞানিক মেনিলসের প্রথাকে পরিহার করে মগুলাকার ত্রিভূজের (spherical triangle) সঙ্গে শিঞ্জিনী প্রভৃতির সম্বন্ধ প্রথম কে স্থাপন করেন সে নিয়ে পণ্ডিতদের মধ্যে মতভেদ দৃষ্ট হয়। এই প্রসঙ্গে প্রধানত তিনজন বৈজ্ঞানিকের নাম কীতিত হয়ে থাকে—একজ্বন হোলেন আব্ল ওয়াফা, দ্বিতীয় হোলেন আলপুজ্ঞান্দি এবং তৃতীয় ব্যক্তি হোলেন মনস্থর ইবনে আলি।

ত্রয়োদশ শতাব্দীর বিখ্যাত বৈজ্ঞানিক নাসিরুদ্দীন তুসী তাঁর "আশ্ শাক্কুল কত্তা" নামক গ্রন্থে প্রকাশ করেছেন যে আলবেরুনীর মতে এই অধিকারের সম্মান আমীর আবুনসর আলি বিন ইরাকের প্রাপ্য। বিখ্যাত ইত্যালীয় প্রাচ্যতত্ত্ববিদ C. A. Nallino এই আবিষ্কারকে আরবদের গণিত বিজ্ঞানের ইতিহাসে অক্সতম বিশিষ্ট কার্য বলেই উল্লেখ করেছেন। এই কথাতেই বুঝা যাবে বৈজ্ঞানিক হিসাবে মনস্তর নিতান্ত নগণ্য নন। যা হোক যতদূর মনে হয় আবুল ওয়াফারই এই সম্মান প্রাপ্য।

মনসুর গণিত নিয়েই বিশেষভাবে চর্চা করেন এবং এ সম্বন্ধে অনেকগুলি গ্রন্থও প্রণয়ন করেন। আলবেরুনীর পত্রেই তাঁর বার খানা গ্রন্থের নাম উল্লেখ আছে। ছুংখের বিষয় গ্রন্থগুলির মধ্যে একমাত্র "রিসালতু আবি নসর ওয়া আবি হায়ান ফি জছলিদ্ দকায়িক" ব্যতীত অন্থ কোনগুলির সন্ধান পাওয়া যায় না। এই গ্রন্থখানির পাণ্ড্লিপি অক্সফোর্ডে ও বডেলিয়ন লাইব্রেরীতে রক্ষিত আছে।

বিজ্ঞানের আলোচনার সূত্রপাত থেকেই মসলিম বৈজ্ঞানিকদের মনে অক্স দেশীয় বিজ্ঞানগ্রন্থ অনুবাদ করবার আগ্রহ জেগে উঠে অতি স্বাভাবিক নিয়মেই। আননাসাভি প্রায় তিন শতাবদী ধরে অনুবাদ কার্য চলতে পাকে, স্বাভাবিক নিয়মেই পুনরায় এ আগ্রহ ঝিমিয়ে আসে। একাদশ শতাব্দীর পূর্ব থেকেই এ ঝিমিয়ে আসা ভাবধারাটা বেশ সুস্পষ্ট হয়ে উঠে! সাধারণত অন্ম দেশীয় বিজ্ঞানগ্রন্থ থেকে যা জানবার সে প্রায় জানা হয়ে গেছে। তাঁদেরই বৈজ্ঞানিক আদর্শের উপর ভিত্তি রচনা করে মুসলিম বৈজ্ঞানিকগণ তখন আপন প্রতিভায় প্রভৃত উন্নতিসাধন করে ফেলেছেন। পূর্বেকার বৈজ্ঞানিকদের অপরিস্ফুট বিজ্ঞানপ্রথা তখন আর তাঁদিগকে বিস্ময়াবিষ্ট করতে পারে না। এই সাধারণ অনাগ্রহের ভিতরেও একদল লোক কিন্তু পূর্বের মোহ একবারে ছাডতে পারেন নাই। বিংশ শতাব্দীতেও আমর। যেমন মান্ধাতার আমলের সভাযুগের স্থাথের কল্পনায় বিভোর হই, তখনকার ঋষিদের অজ্ঞাত সাধনার অস্পষ্ট আভাসেই মুগ্ধ হয়ে বর্তমানের বৈজ্ঞানিকদের চেয়ে তাঁদের অতি বড় বৈজ্ঞানিক বলে দাবী করতে পিছপাও হই না, কেউ কেউ বা সেই সনাতন আদর্শ পুন প্রবর্তন করতেও লেগে যাই; একাদশ শতাব্দীতেও ঠিক তেমনি একদল বৈজ্ঞানিক পূর্বেকার বৈজ্ঞানিকদের বিজ্ঞান-প্রতিভার প্রতি একটা অহেতুক আবেগ দেখাতে কমুর করেন নাই। তাঁদেরই আগ্রহে একাদশ শতাব্দীতেও ভারত ও গ্রীক

বিজ্ঞানের অনুবাদ কার্য কিছু কিছু চলতে থাকে। কেউ কেউ বা অন্ধ ভক্তির বশবর্তী হয়ে পূর্বেকার বৈজ্ঞানিকদের অব্যবহার্য পত্থা পুনরায় প্রচলন করতে সচেষ্ট হন। এই অন্ধ ভক্তদের মধ্যে একাদশ শতাব্দীর আননাদাভী অন্যতম।

বুয়াইদ স্থলতান মাজদউদ্দোলার রাজহকালে আন্নাসাভী বৈজ্ঞানিক হিসাবে প্রতিষ্ঠা লাভ করেন। তাঁর পূর্ণ নাম হোল আলি ইবনে আহমদ আবুল হাসান আন্নাসাভী। খোরাসানের নাসায় তার জন্ম হয় সেই হিসাবেই তিনি আন্নাসাভী নামে অভিহিত হতেন। তাঁর জন্মতারিখ কিংবা বংশাবলীর সঠিক বিবরণ এখনও জানা যায়।ন।

আন্নাসাভী অন্ধনাস্ত্রের মধ্যে শুদ্ধ অন্নতেই বিশেষ পারদনিতা দেখান। বর্গমূল ও ঘনমূল নির্ণয়ে তিনি যে স্কোশলী বৈজ্ঞানিক বৃদ্ধর পরিচয় দেখেনে সে সতাই অপূর্ব। তিনি তার অন্ধ্রুত্তে ভগ্নাংশের ভাগ, বর্গ ও ঘনমূল নির্ণয় প্রণালীগুলিকে সবিস্থারিত আলোচনা করেছেন। তার ব্যবহৃত প্রণালীগুলি বর্তমানের অনুস্ত পত্রার কথাই স্মরণ করিয়ে দেয়। বস্তুত যতদ্র মনে হয় বর্তমানের অনুস্ত পত্রা তার প্রবিত্তি নিয়মাবলী থেকেই উদ্ভূত। কালের পরিবর্তনে সামান্ত যে রদবদল হয়েছে তা ছাড়া আর বেশী কিছু উন্ধৃতির দরকার হয় নি। বর্তমানে যাই হোক একাদশ শতাব্দীতে ৩৬৫২২৯৬ এর ঘনমূল এবং ৫৭৩৪২ এর বর্গমূল নির্ণয় করা বৈজ্ঞানিকদের পক্ষে বিশেষ স্থপ্রদ ছিল না বললে অত্যুক্তি করা হয় না।

আন্নাসাভী তাঁর প্রবতিত নিয়ম অনুসারে অতি সহজভাবেই এগুলির ঘনমূল ও বর্গমূল নির্ণয় করেন। তদবধি বৈজ্ঞানিকগণ তাঁর পন্থাই অনুসরণ করে আসছেন। সব চেয়ে বিশ্বয়ের বিষয় হোল বৈজ্ঞানিকের sexagesimal এর পরিবতে দশমিক ভগ্নাংশের ব্যবহার। দশমিক ভগ্নাংশ আবিষ্কৃত হোলেও কার্যকারিতায় অত্যাবশুকীয়রূপে তখনও গণ্য হয়ে উঠে নি। বৈজ্ঞানিকগণ তথন পর্যন্ত এর দিকে বিশেষ স্নেহদৃষ্টি দেন নেই বলেই মনে হয়। ভগাংশ লিখন প্রণালীও তথন পর্যন্ত সঠিকভাবে স্থিরীকৃত হয় নি বলা চলে। এই অনিশ্চয়তার মধ্যেও সুস্পষ্ট Sexagesimal কে বাদ দিয়ে দশমিক ভগ্নাংশের প্রচলন বৈজ্ঞানিকের অসম সাহসিকতার পরিচয়। আননাসাভী ১৭° ডিগ্রীর বর্গমূল বের করতে যে ভাবে দর্শমিক ভগ্নাংশের ব্যবহার করেছেন তা থেকেই তাঁর এ সাহসিকতা ও বিজ্ঞানবৃদ্ধির কিছু পরিচয় পাওয়া যাবে। বর্তমানের অনুস্ত লিখন প্রণালীতে তাঁর প্রবৃতিত পন্থাটি দাঁড়াবে:---

 $\sqrt{17^{\circ}} = 1/100 \ \sqrt{170.000} = (r_{00}^{1})412^{\circ} = 4^{\circ}7'12''$

যতদ্র জানা যায় মাজদ্ উদ্দোলার রাজহুকালেই আন্নাসাভী ব্যবহারিক অঙ্ক শাস্ত্র সম্বন্ধে একথানি গ্রন্থ প্রণয়ন করেন। বৈজ্ঞানিক নিজে খাঁটি পারস্থবাসী। তাই তদানীস্তন অভিজাত ও বৈজ্ঞানিক ভাষা আরবীতে সবিশেষ পারদশিতা সত্তেও মাতৃভাষাকেই তিনি নিজের কার্যকলাপ লিপিবদ্ধ করবার বাহনরূপে ব্যবহার করেন। খুব সম্ভব অভিজাত

বৈজ্ঞানিকগণের জ্রকুটি সহু করেও তিনি তাঁর প্রথম অঙ্ক শাস্ত্র সম্বন্ধীয় গ্রন্থ পারসীতেই লিপিবদ্ধ করেন। অবশ্য শেষ পর্যন্ত তাঁর মাতৃভাষাগ্রীতি বিজ্ঞানগ্রীতির নিকট খাট হয়ে পড়তে বাধ্য হয়। হয়ত রাজনৈতিক চাপও এই পরিবর্তনের অম্যতম কারণ । মান্তদ উদ্দোলার পরবর্তী খলিফার আমলে আননাসাভী তাঁর গ্রন্থগানি আরবীতে অমুবাদ করেন এর নাম দেওয়া হয় "আলমুক্নী ফিল হিসাব আল হিন্দী" বা ভারতীয় গণনাবিধির সৌন্দর্য। পূর্বেই বলা হয়েছে আন্নাসাভী পূর্ববর্তী বৈজ্ঞানিকদের অন্ধ ভক্ত। এই গ্রন্থথানি তাঁর সেই অন্ধ ভক্তিরই নিদর্শন বলা চলে। ভারতীয় গণিতবিদদের প্রবর্তিত প্রণালী তাঁকে অনেকটা মুগ্ন করে রাখে। তিনি পুরণে ও ভাগে ভারতীয় পন্থা প্রচলন করবার প্রয়াস পান। প্রথাগুলি পূর্বকালে যভই আবশ্যকীয় এবং তদানীস্তন পারশিষ্টতার যতই উপযোগী হোক না কেন. বিজ্ঞানসম্মত বলা চলে না। সাধারণ হিসাবেও এগুলি বিশেষ স্থবিধান্ধনক নয় বলেই হয়ত এদের প্রচলনে বাধা পড়ে। সামাক্ত ছইটি দশকের সংখ্যার পুরণেই এ প্রথাতে অন্তত চার পাঁচ লাইনের আশ্রয় নিতে হয়। ৭৬ এবং ৪০ এর পূরণে এ প্রথা কেমনভাবে ব্যবহাত হয় তার উল্লেখেই এর স্থূল অবৈজ্ঞানিক অপকর্ষতা ধরা পড়বে। প্রথমে ছইটি সংখ্যা পর পর নীচে লেখা হয় পর পৃষ্ঠায় প্রদত্ত (क) চিত্র অনুযায়ী তার পর পূরণ আরম্ভ হয় (খ) চিত্র অনুযায়ী। এ প্রথায় প্রথমে গুণীতক ও গুণকের সর্বোচ্চ সংখ্যার পুরণ হয় 🛭 গুণফল গুণকের সংখ্যার উপর লিখা হয় তারপর অস্থাস্থ সংখ্যাগুলির গুণফলের কিছু অংশ তার সঙ্গে যোগ করে দেওয়া হয়। যে সংখ্যার প্রণের কাজ শেষ হয়ে যায় সে সংখ্যাটিকে কেটে দিয়ে তার জায়গায় অস্থ একটির স্থান দেওয়া হয়। অবশ্য কাগজ ও কালি আবিদ্ধারের পূর্বে কেটে না দিয়ে

সংখ্যাগুলিকে একেবারে মুছে ফেলা হত। ভারতীয় অক্কশাস্ত্রে এর নাম হোল 'তস্থ'। ভাগের বেলায় ভাজক ভাজ্যের নীচে বসিয়ে দেওয়া হয় তারপর ভাগের সঙ্গে সঙ্গে ফলগুলি দক্ষিনদিকে লেখা হয়ে যায়। এই প্রথা অনুসারে ৪৬১কে ১৬ দিয়ে ভাগ দিতে হোলে লিখন প্রণালী কেমন দাঁডায় সে নীচে দেখান গেলঃ—

$$\frac{7\rho}{8\rho 7} = 8\rho 7 = 5 + \frac{2\rho}{2\rho} \\
 \frac{5\rho}{5\rho} = 5 + \frac{3\rho}{2\rho} \\
 \frac{5\rho}{5\rho} = 5 + \frac{3\rho}{2\rho} \\
 \frac{5\rho}{5\rho} = \frac{5\rho}{5\rho} \\
 \frac{5\rho$$

যা হোক আন্নাসাভীর প্রচেষ্টা সত্ত্বেও এই **জ**বর**জঙ্গ** প্রথা প্রচলিত হতে পারে নি। শুধু পূরণ এবং ভাগের বেলায়ই নয়, ভগ্নাংশ লিখনের বেলায়ও আন্নাসাভী ভারতীয় পত্থা প্রবর্তনের প্রয়াস পান। ভারতীয় বৈজ্ঞানিকগণ ভগ্নাংশ লিখতে মধ্যে কোন লাইন ব্যবহার করতেন না। শ্রীধর আচার্য ১/২, ১/৩, ১/৫ কে ১, ১ ভাবে লিপিবদ্ধ করেছেন। আন্নাসাভী তার গণিত পুস্তকে এবং দ্বাদশ শতাব্দীর জন (John of Seville) তাঁর তথাকথিত গণিত পুস্তকে (এই গণিত পুস্তকথানি আসলে আলখারেজ্ঞানর গণিত পুস্তকের পরিবতিত ও পরিবর্ধিত লাটিন অনুবাদ) এই পত্থারই অনুসরণ করেছেন। মিশ্র সংখ্যায় ভগ্নাংশীয় অংশ, অখণ্ড অংশের পরে লিখিত হত। আন্নাসাভী সর্বত্রই এই প্রথারই অনুসরণ করেছেন তবে যেখানে কোন অথণ্ড সংখ্যা নেই সেখানে তিনি শুন্তের ব্যবহার করেছেন। এটি তাঁর নিজম্ব অভিনবতা বলা চলে।

১/১১ আন্নাসাভীর প্রথায় ১ ভাবে লিখিত হত। ১১

পূবে কার বৈজ্ঞানিকদের প্রতি অহেতুক অন্ধভক্তির ফলে
নাসাভীর নিঙ্গের বিজ্ঞান সাধন। অনেকটা ব্যাহত হোলেও তাঁর
ভারতীয় ও গ্রীক বিজ্ঞানের বৃহৎপন্নতা একদিকে যেমন বিজ্ঞানের
ইতিহাসকে বৈজ্ঞানিকদের মানসপটে সমুজ্জল রাখতে সাহায্য
করেছিল অক্যদিকে পূর্বতন প্রথার উৎকর্ষতা ও অপকর্ষতা
তদানীস্তন অক্যাক্ত বৈজ্ঞানিকদিগকে বিজ্ঞানের নবতম প্রণালীসমূহের উদ্ভাবনেও বিশেষ সহায়তা করেছিল বলা চলে। ভারতীয়
বিজ্ঞান প্রথা পুনর্জীবিত করার প্রচেষ্টার মধ্যেই যে নাসাভীর

সর্বশক্তি নিয়োভিত হয় নি সে তাঁর মৌলিক গবেষণা থেকেই স্পষ্ট বোঝা যায়। গ্রীক বিজ্ঞানের অন্যতম সৃষ্টিকর্তা আর্কিমেডিসের কার্যাবলী বিশেষত Lemanta এবং মেনিলসের উপপান্ত বিষয়় (Meneleoses Theorem) সম্বন্ধে সবিশেষ আলোচনা করে তিনি একখানি গ্রন্থ প্রণয়ণ করেন। গ্রন্থখানির নাম হোল "কিতাবুল ইশবা"। আলোচনার সঙ্গে সঙ্গে গ্রীকবিজ্ঞানের আদর্শ এতে স্থুন্দর ভাবে পরিক্ষুট করে তোলাই গ্রন্থকারের অন্যতম উদ্দেশ্য বলে মনে হয়।

সম্ভবত ১০০১ খৃঃ অব্দে এই যশসী বৈজ্ঞানিক পরলোক গমন করেন।

আলবেরুনী

গভানুগতিকভার পথ আগলে যাঁরা চলেন তাঁদের সভভা ও আমায়িকভা প্রশংসনীয় হোলেও জাতির অগ্রগতির পথে তাঁদের দান যে বিশেষ কার্যকরী নয় সে নিঃসন্দেহ সভ্য। তৃইকূল বজায় রেখে চললে তুই কূলই ঠিক থাকে বটে কিন্তু কোন কূলেই চর বাঁধে না, ফল পুষ্প পরিশোভিত হয়ে কার্রুর উপকারেও আসে না। শ্রাওলা পানাপোরা ভোবার মত নিম্পন্দ স্থবির জীবনে ভয় করবার কিছুই নেই, কূল সে কোনদিনই ভাঙ্গবে না ভাঙ্গতেও পারে না কিন্তু সেই জন্মে তার প্রতি ভক্তি-শ্রাম মনও আপ্লাভ হয়ে উঠে না। একটা ভাঙ্গাগড়াই চলুক পুরানকে বদলে নৃতন ভার জায়গায় স্থান নিক মানুষের স্বভাবত জড় প্রকৃতির মনে এই কথারই প্রভিধ্বনি হতে থাকে, প্রাকৃতিক

জীবনেও সে তাই দেখতে চায়। একঘেয়েমি একই জিনিসের পুনরুজি কোনদিনই তার ভাল লাগে না—নৃতনের আস্বাদের জ্বন্থ তার মন থাকে সব সময়েই উদগ্রীব তাই প্রকাশ্যে নৃতনের বিরোধিতা দেখালেও ভিতরে ভিতরে তার জক্ষে একটু অনুকম্পা, একটু অনুরাগ সব সময়েই ফল্পারার মত বইতে থাকে। ব্যক্তিগত জীবনে নৃতনের প্রতি এই মোহ সামাজিক জীবনেও প্রভাব বিস্তার করে, সমাজেও আস্থে আস্থে ভাঙ্গা গড়া চলতে থাকে। নৃতনের প্রভাব ধীরে ধীরে সমগ্র সমাজকে ছেয়ে ফেলে। সমাজের জীবনের লক্ষণ হোল এই নৃতনন্থ। যে সমাজে নৃতনের আগমন সন্তাবনা কম, সে সমাজ মৃত কঙ্কাল নিয়ে শুধু মহাকালের অনন্ত সাক্ষারূপেই বিরাজমান থাকে।

কিন্তু পুরাতনকে ফেলে নৃতন পথের সন্ধান দেওয়া সহজ্ঞসাধ্য নয়। অধিকাংশ লোকই সাধারণত অতুকরণকারী। প্রাত্যক্ষভাবে হোক কি পরোক্ষভাবে হোক, জ্ঞাতসারে হোক কি অজ্ঞাতসারে হোক অন্থের অতুসরণ ও অতুকরণ করেই সবাই চলেছে। এই অতুসরণকারীদের মধ্যে থেকেই যিনি নিজ্ঞের স্বতন্ত্র আদর্শ, স্বতন্ত্র পন্থ। বেছে নিয়ে বাইরের দিকে ক্রক্ষেপ না করে আপন মনেই এগিয়ে যান তিনিই সর্বসাধারণকে ছাপিয়ে বড় হয়ে উঠেন, তাঁর কাছে নৃতন আদর্শ পেয়ে লোক আবার মেতে উঠে।

সমাজের পক্ষে যে কথা প্রযোজ্য জ্ঞানবিজ্ঞানের বেলায়ও সেই কথাই প্রযোজ্য। একই পথে একই খাতে চলতে খাকলে জ্ঞানবিজ্ঞানের মধ্যেও এদে পড়ে এক ঘেয়েমী—

বৈজ্ঞানিক মনকে আর সে উজ্জীবিত করে তুলতে পারে না, আন্তে আন্তে সে মন অসার হয়ে পডে। কুষ্টির পথে যথন নৃতনের অভাব দেখা দেয়, তখনই সে তার সত্যিকার সভাকে হারিয়ে ফেলে; তার স্থানে এসে বসে অন্ধ কুসংস্কার, পূর্বেকার জ্ঞানবিজ্ঞানকে নিষ্পেষিত সঙ্কুচিত করে কতকগুলো কাল্পনিক অবিছা। নৃতন কোন আবিষ্কার নৃতন কোন আদর্শ দেখা না দেওয়া পর্যস্ত চলে তাদেরই তাগুবনৃত্য। বস্তুত নৃতনের সব চেয়ে বেশী দরকার জ্ঞানবিজ্ঞানের বেলায়। তার অগ্রগতির পথকে অব্যাহত রাখবার জক্যে সব সময়েই দরকার নূতন জ্ঞান, নূতন অভিব্যক্তি নূতন আদর্শ। যাঁরা প্রকৃতিদন্ত জড়তার বাধা ঘুচিয়ে অনিশ্চিত নৃতনের পথে নির্ভয়ে এগিয়ে যেতে ব্রতী হন পৃথিবীর নীরব নিথর বুকে একট। সচকিত ঢেউ তুলে দিয়ে তাঁরাই স্থবির মনকে সচল ক'রে তোলেন—তাতেই পৃথিবীতে নৃতন স্পন্দন জাগে নৃতনের আভায় পুরাতন ম্রিয়মান श्य छेट्टी।

ন্তন স্ত্র ন্তন তথ্য বা ন্তন কোন থিওরী আবিষ্ণার হওয়ার সঙ্গে সঙ্গে আবার নব উভ্তমে কাজ স্থুক হয়। আবার বিজ্ঞানের প্রাণ সঞ্চার হয়। এই নব আবিষ্ণারকের নাম হয়ে উঠে চিরস্মরণীয়।

মুসলিম জগতে জ্ঞানবিজ্ঞানের সাড়া পড়ার পর থেকে এই নূতনের অভাব অবশ্য বিশেষ দেখা দেয় নাই। যখনই কোথাও এডটুকু ঝিমিয়ে পড়া ভাব দেখা দিয়েছে তখনই কারুর প্রতিভায় সে নিশ্চলতার ভাব কেটে গিয়ে আবার দেখা দিয়েছে অপূর্ব কম কুশলতা। বস্তুত দশম শতাক্ষীর শেষ ভাগে যখন এক নিশ্চলতার ভাব বিজ্ঞান জগতকে ছেয়ে ফেলতে প্রয়াস পায় ভখন যাঁর একাস্ত সাধনায় জ্ঞানবিজ্ঞান সে অপমৃত্যুর হাত থেকে রক্ষা পায় তিনি হোলেন প্রাচ্যপাশ্চাত্যে স্থপরিচিত আলবেকনী। তাঁরই অপূর্ব সাধনার বলে বিজ্ঞান আবার নব তেজে উজ্জীবিত হয়ে উঠে, দেশে দেশে বৈজ্ঞানিকগণ আবার মাথা নাড়া দিয়ে বিজ্ঞানের সাধনায় লিপ্ত হন, বিজ্ঞানের প্রায় অবক্রদ্ধ গতি আবার তার চলমান তেজ্ঞস্থিতা ফিরে পায়। একাদশ শতাব্দীতে বিজ্ঞান জগতে যে সমস্ত কীতিমান পুরুষ নৃতন প্রবাহের সৃষ্টি করে নব ধারায় বিজ্ঞানকে চালিত করেন, আলবেকনী তাঁদের মধ্যে সর্বপ্রধান বললেও অতুক্তি হয় না।

আভিজ্ঞাত্যের সঙ্গে জ্ঞানবিজ্ঞানের কোন সম্বন্ধই নেই।
অভিজ্ঞাত বংশীয় না হোলে কেউ জ্ঞানবিজ্ঞানে শীর্যস্থান অধিকার
করতে পারবেন না এমন ধারণা করবারও কোন কারণ নেই বরং
সাধারণত দেখা যায় আভিজ্ঞাত্যহীন দরিত্র গৃহের সন্থানই জ্ঞানবিজ্ঞানে নব আলোকের সৃষ্টি করে পৃথিবীকে সচকিত করে
ভোলেন। যতদূর জ্ঞানা যায় আলবেরুনীও এই দলেরই একজ্ঞন।
তার পূর্বপুরুষগণের আভিজ্ঞাত্যের গর্ব করবার কিছু ছিল
কিনা, উচ্চস্তরে তাঁদের কোন স্থান ছিল কিনা ঠিক জ্ঞানা না
গেলেও আলবেরুনীর কার্যকলাপ থেকে মনে হয় সত্যই তাঁদের
এমন গর্ব করবার মত কোন কিছুই ছিল না। উত্তরকালে

যখন তিনি বিদ্যাবত্তা ও জ্ঞানের জন্য সর্বত্র উচ্চ প্রশংসিক হচ্ছিলেন তখন জনৈক স্বধাকাতর কবি তাঁর অজ্ঞাত কুলশীলতা নিয়ে বিদ্রোপ করে কবিতা রচনা করেন। আলবেরুনী এ বিদ্রোপে বিন্দুমাত্রও অস্বাচ্ছন্দ্য বোধ না করে নিজেও কবিতাতেই তার উত্তর দিয়ে জানিয়ে দেন যে তাঁর পূর্বপুরুষদের অনভিজ্ঞাত্যের জন্য তিনি কিছুমাত্র তুঃখিত নন। শুধু এই সামাস্থ্য কবিতাতেই নয়, সর্বত্রই তিনি এমনি উদার হৃদয় ও উন্নত মনের পরিচয় দিয়েছেন। বিজ্ঞান অনুসন্ধানে রত মন হয়ত পূর্বপুরুষগণকে অখ্যাতির হাত থেকে মুক্তি দেবার জন্য এতটুকু আগ্রহ প্রকাশ করতে রাজী হয় নি। তিনি তাঁর কোন গ্রন্থেই পূর্ব পুরুষের কুথা টেনে আনেন নাই, এমন কি তাঁর পিতার পরিচয় ছাড়া অন্য কারুর পরিচয়ও দেন নাই।

নিজের পরিচয়কে যিনি এমনভাবে এড়িয়ে গেছেন তাঁর শৈশব জীবন বা পারিবারিক জীবন প্রভৃতি সম্বন্ধে যথাযথ বিবরণ পাওয়া যে হন্ধর হবে সে স্বাভাবিক। আলবেরুনীর বেলায় একথা পুরোপুরি ভাবেই খাটে। তাঁর শৈশব, শিক্ষা বা পারিবারিক জীবন সম্বন্ধে সঠিক কোন বিবরণই পাওয়া যায় না। তাঁর লেখা থেকেই শুধু জানা যায় যে তিনি খারিজমের (বর্তমান খিভা) সহরতলীতে ৩৬২ হিজরী ৩রা জেলহজ্জ (৯৭৩ খঃ অব্দ ৩রা সেপ্টেম্বর) বৃহস্পতিবার জন্মগ্রহণ করেন। পিতা আহম্মদ সঙ্গতিসম্পন্ধ না হোলেও পিতৃত্বেহে অস্থ কারুর চেয়ে কম ছিলেন এমন মনে করবার কোন কারণ নেই কিন্তু এই

পিতৃম্নেহও আলবেরুনী বেশী দিন ভোগ করতে পেরেছিলেন বলে মনে হয় না। মাতার বেলায়ও একই কথা প্রযোজা। তার জীবনী থেকে দেখা যায় তাঁর বালাকাল আইরাক বংশীয় নুপতিদের বিশেষ করে আবু মনসুর বিন আলি বিন ইরাকের ভত্বাবধানে অতিবাহিত হয়েছিল। এই রাজকীয় অনুগ্রহের কারণ বোঝা চুম্কর। এ অনুগ্রাহের ভিতর রক্ত মাংসের কোন সম্বন্ধ ছিল কিংবা শুধু নূপতি হৃদয়ের কোমল বৃত্তিই প্রকাশ পাচ্ছিল সে সম্বন্ধে ইতিহাস নীরব। প্রসঙ্গত বলে রাখা যেতে পারে যে কোন কোন ঐতিহাসিকের মতে ভারতবর্ষের সিদ্ধুদেশে বাইরুন নামক নগরীতে আলবেরুনীর জন্ম হয় এবং এই বাইরুন নাম থেকেই তাঁর নাম হয় আলবেরুনী। এ সম্বন্ধে বিশ্বস্ত কোন প্রমাণ পাওয়া যায় না: আলবেরুনীর গ্রন্থাদিতেও এমন কোন আভাস দেখা যায় না। বর্তমানে অবশ্য এ মত ভ্রান্ত বলেই পরিতাক হয়েছে।

যাঁর বাল্যজীবন সম্বন্ধে ইতিহাস নীরব তাঁর শিক্ষা দীক্ষার কথায়ও যে ইতিহাস ততোধিক নীরবতা প্রকাশ করবে সে স্বাভাবিক। আলবেরুনী কোথায় কি ভাবে কার নিকট শিক্ষালাভ করেন সে সম্বন্ধেও বিস্থারিত কোন কিছু অবগত হওয়া যায় না। তিনি আবুল ফতেহ বৃস্থীর প্রশংসাত্মক যে কবিতা রচনা করেন তাতে ইরাক বংশীয়ের। তাঁকে বাল্যকালে প্রতিপালন করেছিলেন এবং মনস্বর বিন ইরাক তাঁর মানসিক শক্তি পরিক্ষুরণে সহায়তা করেছিলেন বলে উল্লেখ করেছেন।

এ ছাড়া তাঁর শিক্ষা দীক্ষা সম্বন্ধে অস্থ্য কোন সংবাদ দেওয়ার প্রয়োজন বোধ করেন নাই—কোন ইতিহাসেও এ বিষয়ে বিশেষ কোন সংবাদ পাওয়া যায় না। তবে শিক্ষা ব্যাপারে যে তাঁর প্রতি কোন অবহেলা করা হয় নাই সে তাঁর পরবর্তী কালের কার্যকলাপ থেকেই স্পষ্ট বোঝা যায়। এই রাজকীয় অমুগ্রহের মধ্যে তাঁর জীবনের প্রথম বাইশ বৎসর অতিবাহিত হয়, এর পরেই আসে ঝঞ্চাবাত। রাজকীয় অমুগ্রহে নিরুদ্বেগ জীবন রাজনৈত্তিক গোলযোগে বিধ্বস্ত হয়ে পড়ে।

আব্বাসীয় বংশের তুর্বলভার ফলে যে রাজনৈতিক গোলযোগের সূত্রপাত হয় তারই স্থযোগ নিয়ে খারিজম প্রদেশেও হুইটি বিভিন্ন রাজশক্তির প্রতিষ্ঠা হয়। এর উত্তরাংশে মামুন বিন মাহমুদ এবং দক্ষিণাংশে আলবেরুনীর প্রতিপালক আলইরাক বংশীয় আবু আবহুল্লাহ রাজ্জ কর্ছিলেন। তাঁরা উভয়েই ছিলেন নামমাত্র বাগদাদের খলিফার অধীন। কিন্তু মামুনের আত্মপ্রতিষ্ঠার আকাঙ্খা এই নামমাত্র অধীনতা স্বীকার করতেও শেষ পর্যন্ত রাজী রয় নি। তিনি ৯৯৪-৯৫ খঃ অব্দে আবু আবহুল্লাকে নিহত করে তাঁর রাজ্য অধিকার করে নেন এবং সঙ্গে সঙ্গে নিজেকেও স্বাধীন বলে ঘোষণা করেন। যুবক আলবেরুনী এই রাজনৈতিক পরিবর্তন সম্ভুষ্টচিত্তে গ্রহণ করতে পারেন নি। তাঁর অভিভাবক বংশীয়দের এমনিভাবে ধ্বংস হওয়ায় তিনি স্বভাবতই বিমৃঢ় হয়ে পড়েন এবং বিষণ্ণচিত্তে খারিজম ত্যাগ করেন। সংসারজ্ঞানহীন বাইশ বৎসরের এক যুবকের পক্ষে এই ভাগ্যায়েষণের প্রথম অংশ যে বিশেষ স্থাথর হবে না সে অনারাসেই অনুমান করা যেতে পারে। আলবেরুনীর বেলায়ও এই সাধারণ নিয়মের ব্যতিক্রম হয়নি। তিনি পরে যখন জুরজ্ঞানে রাজ্ব অনুগ্রহে অধিকতর সৌভাগ্যের অধিকারী হয়ে "আসারুল বাকিয়া" গ্রন্থ প্রণয়ণ করেন তখনও এই সময়কার হুঃখ কষ্টের কথা ভুলতে পারেন নি। তাই স্মৃতির দংশন বিজ্ঞানের গ্রন্থেও স্থান পেয়ে বসেছে। চান্দ্রিক গণনায় নানা দেশের বৈজ্ঞানিকদের মতাবলী উপ্পত্ত করার প্রসক্ষেই তিনি এ কথার উল্লেখ করেছেন। এ স্থানে তার পুনক্রজ্ঞি হয়ত অপ্রাসঙ্গিক হবে নাঃ—

"আরবেরা প্রাকৃতিক বিভায় অজ্ঞতার জন্মে আবহাওয়ার পরিবর্ত নকে (meteorological change) নক্ষত্রের উদয় ও অস্তের উপর নির্ভর করে বলে মনে করে। গতিপথের বিভিন্ন স্থানে সূর্যের অবস্থানের জন্মেই যে এই সমস্ত পরিবর্ত নহয় সে কথা তারা চিন্তাও করে না। ফলে হিপোক্রেটস (Hippocrates) যেমন লুককের উদয়ের বিশ দিন পূর্বে গরম পানীয় পান, রক্তমোক্ষণ ইত্যাদি নিষেধ করে কতকগুলি অস্তৃত অস্তৃত উপাধ্যান স্পৃষ্টি করেছিলেন এবং লোকের মনে নানা কুসংস্কার চুকিয়ে দিয়েছিলেন, আরবেরাও তেমনি নানা কুসংস্কারে বিশ্বাসী হয়ে পড়ে। এই প্রসঙ্গে আমার জীবনের একটি ঘটনার কথা মনে পড়ছে। ঘটনাটি কবি আহম্মদ বিন ফারেসের নিম্নের কবিতার প্রতিচ্ছবি বলা যেতে পারে। 'পুরাকালের

কোন এক জ্ঞানী ব্যক্তি বলেছেন যে মানুষের সন্মান হুইটি ক্ষুদ্র ঞ্চিনিসের উপর নির্ভর করে। আমি তাঁকে অনুকরণ করেই বলব যে মাহুষের কদর নির্ভর করে হুইটি দিরহামের উপর। যদি তার অর্থ না থাকে তাহোলে তার স্ত্রীও তার দিকে ফিরে চায় না। তার দারিজের জক্ত সে সর্বত্র এমন হেয় বলে গণ্য হয় যে লোকের বিড়ালও তার উপর মুত্র ত্যাগ করতে সঙ্কোচ করে না" আমি যখন রাজ দরবার থেকে বিচ্ছিন্ন হয়ে রাজার অনুগ্রহ থেকে বঞ্চিত হই, তখন রাইতে এক ভন্তলোকের সঙ্গে আমার সাক্ষাৎ হয়। ভন্তলোকটি একজন জ্যোতির্বিদ বলে খ্যাত ছিলেন। তিনি যে সমস্ত নক্ষত্র Lunar station গঠন করে তাদের সংযোগ (conjunction) সম্বন্ধে বিশেষভাবে পর্যবেক্ষণ করেন এবং আবহাওয়ার পরিবর্তন সম্বন্ধে সঠিক ভবিশ্বদানী করবার জন্মে এগুলির সমস্ত তথা সংগ্রহ করতে আরম্ভ করেন। আমি তাঁকে বুঝিয়ে দেই যে তাঁর থিওরিটি ঠিক নয়, ভুল সংজ্ঞার উপর প্রতিষ্ঠিত। তাঁকে বলেছিলুম যে প্রথম স্থানের প্রতি যে বৈশিষ্ট ও মৌলিকতা আরোপ করা হয় এবং হিন্দুগণ এই স্থানের সঙ্গে অক্যান্স স্থানের সম্বন্ধের যে বর্ণনা দিয়াছেন দেগুলি মেষরাশির প্রথম অংশের বৈশিষ্ট। নক্ষত্র বা নক্ষত্রগুলো এই স্থান থেকে দূরে সরে গেলেও যেতে পারে কিন্তু এই সমস্ত বৈশিষ্টের স্থানচ্যুতি হয় না। ঠিক তেমনি ভাবে যদিও মেষরাশিমগুল (constellation of aries) একই স্থানে স্থির থাকে না তবুও মেষরাশির বৈশিষ্ট স্থানচ্যুত হয় না। ২ এতে ভন্তলোক উদ্ধতভাবে আমার প্রতি নিতাস্ত অভন্ত ব্যবহার করেন। আসলে তিনি যে আমার চেয়ে বেশী জ্ঞানী ছিলেন তা নয় কিন্তু তবুও তিনি আমার মতকে মিথ্যা বলে উড়িয়ে দিতে প্রচেষ্ট হন। শুধু তাই নয় তিনি আমাদের উভয়ের মধ্যকার আর্থিক অবস্থার কথা উল্লেখ করে আমার প্রতি অপমানকর ব্যবহার করতেও দ্বিধা বোধ করেন নাই। এর কারণ অন্য কিছুই নয়। তিনি ছিলেন বিত্তশালী আর আমি তখন নিঃসম্বল পথের ভিখারী, নানা দিক থেকে নানা ভাবে বিপন্ন। দারিদ্র মানুষের গুণকেও দোষে পরিণত করে। পরে যখন আমার অবস্থার উন্নতি হয় তখন এই ভদ্রলোকই আমার বন্ধতে পরিণত হন।"

আলবেরুনী ঠিক কোন সময়ে জুরজানে উপস্থিত হন সে বিষয়ে সঠিক কোন সংবাদ পাওয়া যায় না। শুপু তাঁর গ্রন্থাবলী থেকে বুঝা যায় যে মুসলিম জগতের অক্ততম শ্রেষ্ঠ বৈজ্ঞানিক আবুল ওয়াফার মৃত্যুর সমসময়ে তিনি স্বদেশ ত্যাগ করে

^{*} The nature and pecularities which are attributed to the first station and all that which the Hiudus relate of the connection of this station with others, are peculiar to the 1st part of the Aries and never leave this place, although the star (or stars which form the Lunar station) may leave it. In a similar way all that is peculiar to the Aries does not move away from the place of the Aries; although the constellation of the Aries does move away.

জুরজানে উপনীত হন। জুরজানের প্রতি তাঁর আকর্ষণের বিশেষ কোন কারণ ছিল কি না বোঝা যায় না। এই সময় জুরজানের অদৃষ্টেও রাজনৈতিক ভেন্ধীবাজী নিজের কসরৎ দেখাতে ক্রটি করে নাই। আলবেরুনী স্বদেশ ত্যাগ করবার পূর্বেই বিদ্ধান হিসাবে বিখ্যাত হয়ে পড়লেও, রাজনৈতিক ঝঞ্চাবাত্যায় বিক্ষৃক জুরজান অধিবাসিগণ যে তাঁকে নিজেদের তরফ থেকে আহ্বান জানিয়েছিলেন এমন কোন প্রমান পাওয়া যায় না। খুব সম্ভব ভাগ্যচক্রের ক্রীড়াপুত্তলি হিসাবেই তিনি এখানে আগমন করেন।

যা হোক জুরঞ্জানে আলবেক্ণনী তাঁর প্রশাস্তচিত্ততা ফিরে পান। শাস্ত সমাহিত চিত্তে আবার জ্ঞান বিজ্ঞানের দিকে মনোযোগ দেন। কিছুদিনের মধ্যেই তিনি নুপতি কাবুস বিন ওয়াশম্গিরের প্রিয়পাত্র হয়ে পড়েন। কাবুস ছিলেন অতীব বিজ্ঞাৎসাহী। এই বিজ্ঞোৎসাহিতার স্থযোগে নুপতির সহায়তায় আলবেক্ণনী একদিকে যেমন তাঁর জ্ঞান লিক্সা চরিতার্থ করবার স্থযোগ পান অক্সদিকে আর্থিক এবং পার্থিব সম্মানের ব্যাপারেও উত্তরোত্তর লোকচক্ষে তাঁর মর্যাদা বৃদ্ধি পায়। কাবুস তাঁর বিচক্ষণতায় এমন মুশ্ধ হয়ে পড়েন যে তাঁকে নিজ রাজ্যের অর্ধাংশ উপহার দেবার প্রস্তাব করেন। আলবেক্ণনী কিন্তু এ প্রস্তাবে রাজী হন নি। জ্ঞান তপস্থীর মনে জ্ঞান ও বিজ্ঞোৎসাহিতার জত্যে কাবুসের প্রতি অসীম শ্রদ্ধা বিরাজিত থাকলেও তাঁর নির্মান্তা বেক্ণনীর কোমল মনে গভীর বিতৃক্ষার

স্থাষ্টি করে। এ বিভৃষ্ণার কথা তিনি প্রকাশ করতেও কৃষ্ঠিত হন নি। কৃতজ্ঞতার চিহ্নুস্বরূপ জীবনের অস্ততম শ্রেষ্ঠ ছইখানা গ্রন্থ "আল আসারুল বাকিয়া" এবং "তাজরী ছুশ্ শুয়াত" কাব্সের নামে উৎসর্গ করলেও, কাসিদাতে তাঁর নির্মামতার কথা উল্লেখ করে নিজের আন্তরিক বিভৃষ্ণার কথা জানিয়ে দিতেও ক্রটি করেন নাই। জুরজ্ঞানে অবস্থানকালেই যে তিনি জ্ঞান বিজ্ঞানের দিকে বিশেষভাবে মনোযোগ দিতে সমর্থ হন তার নিদর্শন হোল তাঁর উপরোক্ত ছইখানি গ্রন্থ এবং জ্যোতিবিজ্ঞান সম্বন্ধে নানাবিধ আলোচনা। এই স্থানে অবস্থানকালেই তিনি ভূগোলকের অক্ষরেখার (arc) পরিমাণ নির্ণয় করেন।

জুরজ্ঞান স্বাদিক দিয়ে তাঁর স্বভাবের পরিপোষক হোলেও জন্মভূমি খারিজমের কথা তিনি কিছুতেই বিস্মৃত হতে পারেন নি। এক অজ্ঞাত চৌম্বিক আকর্ষণ যেন সব সময়েই তাঁকে খারিজমের দিকে আকৃষ্ট করে রাখত। রাজকীয় অনুগ্রহে সৌভাগ্যের শীর্ষতম স্থানে অবস্থান করলেও সামাক্ত স্থযোগ উপস্থিত হওয়ার সঙ্গে সঙ্গে তিনি আবার খারিজমে যেয়ে উপস্থিত হন।

এই সময়কার একটি বিশেষত্ব অতি সহজেই দৃষ্টি আকর্ষণ করে। সে হোল ক্ষুত্র ক্ষুত্র সামস্ত নুপতিদের বিভোৎসাহ। বাগদাদ এবং কায়রোর রাজদরবারে জ্ঞানবিজ্ঞান আলোচনার জন্ম যে স্কুত্র প্রতিযোগিতা চলত তার ঢেউ ক্ষুত্র ক্ষুত্র রাজ্যেও দোলা না দিয়ে ছাড়ে নি। এখানে একটি কথা উল্লেখ করা যেতে পারে। যে সমস্ত বিশ্ববিভালয় পরবর্তীকালে

ইসলামীয় সংস্কৃতি ও জ্ঞানবিজ্ঞানের প্রগতির পথ উচ্ছল করে তুলেছিল আলবেরুনীর সময় পর্যন্ত সেগুলো গড়ে উঠে নাই। তখন শুধু রপতির প্রাসাদের মধ্যেই তথা রপতির রুচির উপরেই জ্ঞানবিজ্ঞানের অগ্রগতি নিবদ্ধ ছিল। প্রত্যেক নুপতির ক্লচি অনুযায়ী শিক্ষা ও সংস্কৃতির গতি নির্ধারিত হোত, তাই সাধারণত রাজধানীতে নুপতির দরবারেই জ্ঞানী গুণী দার্শনিক বৈজ্ঞানিকদেরও সমাবেশ হোত। সেখানে তাঁরা আপন আপন জ্ঞানগরিমা দিয়ে জ্ঞানবিজ্ঞানকে যেমন অগ্রগতির পথে তুলে দিতেন তেমনি সঙ্গে সঙ্গে রাজ অনুগ্রহে অন্নসংস্থানের ব্যবস্থাও করতেন। এমনি ব্যবস্থার ফলে কোন রাজবংশের পতনের পর সে স্থানের সংস্কৃতির ধারাও অনেক সময় রুদ্ধ হয়ে যেত। বাগদাদের রাজনৈতিক প্রতিপত্তি মিয়মান হয়ে পড়ায় এখানে জ্ঞান বিজ্ঞানের চর্চাও অনেকটা থর্ব হয়ে পড়ে কিন্তু এর আশেপাশের প্রাদেশিক রাজধানীতে তার বিপরীত ভাবই দেখা দেয় I সেগুলো জ্ঞানবিজ্ঞান চর্চায় মেতে উঠে বলা চলে। জুরজান নুপতির মত তদানীস্তন খারিজম শাহও বিশেষ বিছোৎসাহী ছিলেন। আলবেরুনীর প্রজ্ঞার কথা শুনে তিনি তাঁকে আবার স্বদেশে প্রত্যাবর্তন করতে অনুরোধ জানিয়ে পাঠান। আলবেরুনী সাদরে এ আহ্বানে সাড়া দেন।

জ্ঞান গরিমায় থারিজম এই সময় বিশেষ উন্নত হয়ে উঠে।
নুপতি আবুল আব্বাস ও তাঁর দার্শনিক মন্ত্রী আবুল হুসেনের
আগ্রহাতিশয্যে সেই সময়কার সর্বশ্রেষ্ঠ মনীযিগণ খারিজম

রাজ্বদরবারে সমবেত হন। তাঁদের মধ্যে আলবেরুনী ব্যতীত জগিছখাত পণ্ডিত আবু আলি ইবনে সিনা, দার্শনিক আবু সহল মসীহি, গণিতিক আবু নসর আররাক এবং চিকিৎসক আবুল খয়ের খাম্মার সর্বাপেক্ষা প্রসিদ্ধ। এমনি সুধীজনের সমাবেশ কিন্তু বেশী দিন টিকে থাকতে পারে নাই। শান্তিপূর্ণ দেশ যেমন সাম্রাজ্যবাদীর সাম্রাজ্যবর্ধন স্পৃহাব বেদীতলে অশান্তি কোলাহল জর্জরিত হয়ে উঠে, এই সুধী সমাবেশও তেমনি এক বিজোৎসাহীর অতি আকান্থার আঘাতে ছিল্লভিল্ল হয়ে পড়ে। এই আঘাতকারী হোলেন গজনীর দিখিজয়ী নুপতি স্থলতান মাহমুদ।

খারিজনশাহের দরবারে অসামাক্ত প্রতিভাসপার বিদ্বানবর্গের সমাবেশের কথা এই সময় সমগ্র জগতে ছড়িয়ে পড়ে। এ খ্যাভি স্থলতান মাহমুদেরও কর্ণগোচর হতে দেরী হয় না। দিগ্রিজয়ী মাহমুদ কোন দিক থেকেই নিজেকে অক্সের চেয়ে অকুয়ত দেখতে রাজী নন। বিভাবত্তার দিক থেকে গজনী খারিজমের চেয়ে কম হবে এ তাঁর সহাতীত। তা ছাড়া এমনিতে তাঁর পররাজ্য বিজয়ের লোভ যত ছিল অক্স দেশের পণ্ডিত ব্যক্তিদিগকে আহরণ করে নিজের দেশে আনবার লোভও তার চেয়ে কম ছিল না। তিনি খারিজমের স্থীবর্গকে গজনীতে আনবার ফিকির খুজতে লাগলেন, উপায় স্থির হতেও দেরী হোল না। তিনি আলী বিন মামুনকে চিঠি লিখে পাঠালেন খারিজমের কয়েকজন সভাসদকে গজনীতে পাঠিয়ে দেবার জ্বন্থে। ভাষার দিক থেকে চিঠিতে অসৌজ্বন্থের কিছুই ছিল না,

চিঠিখানি পড়ে কারুর ধারণাও হতে পারে না যে এই কোমলতার পিছনে বজ্রকঠোর তরবারী লুকায়িত থাকতে পারে। চিঠিতে লেখা ছিল 'আমি শুনেছি খারিজম শাহের রাজসভায় নানা বিষয়ে বিশেষ পারদর্শী, অভিজ্ঞ, অভিত্যীয় ধীসম্পন্ন অমুক অমুক ব্যক্তি আছেন। আপনি তাঁদিগকে আমার এখানে পাঠিয়ে দিয়ে বাধিত করবেন—যাতে তাঁরা আমাদের দরবারের গোরব বর্ধন করতে পারেন এবং নিজেরাও অশেষ সম্মানের অধিকারী হতে পারেন। আমরা তাঁদের জ্ঞান ও কৌশলের সাহায্যে নানাভাবে উপকৃত হতে ইচ্ছা রাখি। খারিজম শাহ মেহেরবাণী করে তাঁদের পাঠিয়ে দেবেন এই আশা করি।"

পত্রের ভাষা যতই কোমল হোক না কেন খারিজ্ঞম শাহের সাধ্যও ছিল না এর অমান্ত করতে। তিনি স্থলতানের দৃতকে সাদরে অভ্যর্থনা করে নিমন্ধিত পণ্ডিতগণকে গোপনে ডেকে সমস্ত কথাই জানিয়ে দিলেন। স্বেচ্ছায় এ নিমন্ত্রণ রক্ষা না করলে স্থলতান যে বলপ্রয়োগ করতে এভটুকু কম্বর করবেন না সে কথাও স্মরণ করিয়ে দিতে ক্রটি করলেন না। স্থাবর্গের মধ্যে আবু নসর, আবুল হাসান এবং আলবেরুনী গজনীতে যাবার সম্মতি জানালেন কিন্তু ইবনে সিনা, আবুসহল অসম্মতি জানিয়ে খারিজমশাহের উপদেশ অনুসারে খারিজম ত্যাগ করে মাজান্দারান অভিমুখে রওয়ানা হয়ে পড়লেন। আলবেরুনী অন্ত হইজনের সহিত গজনীতে যেয়ে উপস্থিত হোলেন; তার জীবনের নৃত্রন অধ্যায় স্কর্ক হোল।

প্রসঙ্গত বলে রাখা যেতে পারে যে আলবেরুনীর খারিস্ক্রম ত্যাগের কারণ সম্বন্ধে ঐতিহা সিকদের মধ্যে নানাবিধ মত দৃষ্ট হয়। কারুর মতে এর মূলে স্থলতান মাহমুদের সাম্রাজ্যবর্ধন স্পৃহাই বিশেষভাবে কার্যকরী ছিল। এই মত পোষণকারীদের মধ্যে আবুল ফব্রুল বয়হকা অক্সতম। আলবেরুনীর প্রস্তাবলী থেকে ধারণা হয় তি:ন মামুন নিহত হওয়ার পর থারিজম ত্যাগ করেন সে হিসাবে বয়হকীর মতই সত্য বলে মনে হয়। আলবেক্ষনী খারিজমে জুরজানিয়া নামক স্থানে মানমন্দির স্থাপন করে জ্যোতিবিজ্ঞান সম্বন্ধে পর্যবেক্ষণ কার্য করতেন। কান্যুনে মাসউদী গ্রন্থে ৪০৭ হিঃ (১০১৬ খৃঃ) পর্যন্ত এমনি পর্যবেক্ষণের কথা উল্লিখিত অ:ছে। মামুনও ১০১৬ খৃঃ অবেদ নিহত হন। যা হোক আবুল ফজল বয়হকীর মতানুযায়ী স্থলতান মাহমুদের খারিজম বিজয় অভিযান ইবনে সিনার জীবনী প্রসঙ্গে আলোচনা করা যাবে।

স্ফেল্য় অথবা বাধ্য হয়ে যে কারণে এবং যেমন ভাবে আলবেরুনী গঙ্গনীতে উপস্থিত হোন না কেন, এই কম ক্ষেত্রের পরিবর্তনের সঙ্গে সঙ্গে তাঁর জীবনের কার্যাবলীর মধ্যেও বহু পরিবর্তন এসে দেখা দেয়। এর পূর্বে তিনি প্রায় সর্বস্থানেই রাজনী।তির সঙ্গে বিজড়িত হয়ে ছিলেন। খারিজমে অবস্থানকালে তিনি কার্যত মামুনের প্রধান মন্ত্রী হিসাবেই কাজ করতেন। এতে পার্থিব পদম্যাদা বৃদ্ধি পেলেও তাঁর জ্ঞানামুশীলন যে সুস্থিরভাবে অগ্রসর হতে পেত না সে ঠিকই।

গজনীতে তাঁর রাজনীতির সঙ্গে কোন সংস্রবই রইল না। সুলতান মাহমূদ তাঁর অগাধ পাণ্ডিতোর প্রতি শ্রদ্ধা দেখালেও তাঁর রাজনীতিতে হস্তক্ষেপ পছন্দ করেন নাই বরং খারিজমের কথা স্মরণ করে তাঁর প্রতি তীক্ষ্ণ দৃষ্টিই রাখতেন বলে মনে হয়। ফলে তিনি শুদ্ধ মাত্র জ্ঞানামুশীলনে সময় কাটাতে বাধ্য হন। এতে তাঁর মানসিক অবস্থার কোন বৈলক্ষণ্য ঘটে ছিল কিনা বলা না গেলেও তিনি যে জ্ঞানবিজ্ঞানের প্রতি পূর্বাপেক্ষা অতি অধিক মাত্রায় অনুরক্ত হয়ে পড়েন সে বোঝা যায় তার ভারত ভ্রমণ থেকেই। তাঁর নানাবিধ গ্রন্থ থেকে অতি সহচ্ছেই ধরা পড়ে যে তিনি ভারত ভ্রমণের পূর্বেই ভারত সম্বন্ধে এবং ভারতের বহুবিধ গ্রন্থ অধ্যয়ন করেন এবং গ্রন্ধনী পৌছবার বহু পূর্ব থেকেই ভারতে ভ্রমণ করে সচক্ষে সব দেখে সেখানকার জ্ঞানাবজ্ঞান পম্বন্ধে অভিজ্ঞতা লাভ করবার জ্বন্যে উৎস্কুক হয়ে উঠেন। এই ঔৎসুক্য পরিতৃপ্ত করবার স্থযোগ এর পূর্বে হয়ে উঠে নাই গজনীতে এসে তিনি সে সাধ পূর্ণ করবার স্বযোগ পান। তবে স্বাধীনভাবে শাস্ত মনে তিনি তাঁর এ লিঙ্গা চরিতার্থ করবার স্থযোগ পেয়েছিলেন বলে মনে হয় না। তাঁর "তাওয়ারিখে হিন্দ" এ সম্বন্ধে বহু অভিযোগ দৃষ্ট হয়। ভারতে যেয়ে সেখানকাব জ্ঞানবিজ্ঞান আলোচনা করবার সুযোগ সুবিধা তাঁর পূর্বে অক্ত কোন ব্যক্তি লাভ করেন নাই সে কথা তিনি কৃতজ্ঞ চিত্তে স্বীকার করার সঙ্গে সঙ্গে তুংখ করে বলেছেন যে খোদা তাঁকে এমন সুযোগ স্থবিধা জুটিয়ে

দিলেও ইচ্ছা মত কাজ করবার এবং গতি বিধির স্থযোগ দেন নাই। স্বাধীনভাবে কাজ চালাবার উপযুক্ত ক্ষমতাও দেন নাই। মনে হয় পূর্বেকার রাজনৈতিক সংস্রেবের জন্ম তাঁর গতি বিধির উপর বিশেষ দৃষ্টি রাখা হোত এবং তিনি তাঁর মনোমত আথিক সাহায্যও পেতেন না। অন্য স্থানে তিনি অভিযোগ করেছেন "নুপতি এবং আমীর ওমরাহ্রাই পণ্ডিতগণকে সাংসারিক দৈনন্দিন ৰঞ্জাট থেকে মুক্তি দিয়ে আরও খ্যাতি অর্জন করতে উৰুদ্ধ করতে পারেন। বর্তমান সময় তেমন নয় বরং ঠিক বিপরীত, তাই এখন নৃতন কোন জ্ঞানবিজ্ঞানের বিষয় আলোচন। হওয়া অসম্ভব।" অবশ্য এ অভিযোগ পণ্ডিতগণের সর্বকালের, এর মধ্যে নৃতনত্ব বিশেষ কিছুই নেই। বত মান মুসলিম সমাজ্বের সঙ্গে তুলনা করলে আলবেরুনীর অবস্থা অনেক উন্নত বলেই মনে হবে। যা হোক এমনি অমুবিধা থাকলেও সাধারণভাবে মাহমুদ আলবেরুনীর প্রতি সদয় ব্যবহার করেছিলেন বলেই মনে হয়। আবুল ফতেহ বৃস্থীর প্রশংসায় লিখিত কাসিদায় আলবেক্নী মাহমুদকেও অজ্ঞ প্রশংসা করেছেন "মাহমুদ আমাকে অনুগ্রহ করতে কার্পন্থ করতেন না। তিনি আমাকে প্রচুর ধন দান করেছেন, যথেষ্ট প্রশ্রয় দিয়েছেন, আমার অজ্ঞতা ক্ষমা করেছেন, প্রচুর সম্মান করেছেন এবং মর্যাদাদানে আমার গৌরব ও পোযাক উজ্জল করেছেন।"

গঞ্জনী পৌছার কিছুদিন পরেই আলবেরুনী রাজদরবার ত্যাগ করে ভারতে গমন করেন এবং তথায় জ্ঞানারুশীলনেও

নানা তথ্য অনুসন্ধানে আত্মনিয়োগ করেন। ৪১০ হিঃ (১০১৯ খৃ: অবদ) থেকে ৪২০ হি: পর্যন্ত আলবেরুনীর গন্ধনী অবস্থানের কোন প্রমাণ পাওয়া যায় না, খুব সম্ভব এই সময়েই তিনি ভারতে ছিলেন। ১০২৯ খঃ অব্দে বা তৎসময়ে গন্ধনীতে প্রত্যাবর্তন করে তিনি গ্রন্থ প্রণয়ণে মনোনিবেশ করেন। এই সময়ে নৃতন রাজনৈতিক পরিবেশের সৃষ্টি হয়। আলবেকনীর প্রভ্যাগমনের কিছুদিন পরেই স্থলতান মাহমুদ পরলোকগমন করেন। তাঁর হুই পুত্র মাস্টদ ও মোহাম্মদের মধ্যে সিংহাসন নিয়ে বিরোধ উপস্থিত হয়। মাহমুদের মৃত্যুকালে মাসউদ ছিলেন ইরাকে. মোহাম্মদ গ্রুনীর সিংহাসনে অভিযক্তি হন। মাস্উদ পশ্চিম প্রাম্বের প্রদেশগুলি এবং খোতবাতে মোহাম্মদের নামের সঙ্গে তাঁর নিজের নাম যোগ দেওয়ার দাবী জানালেন কিন্তু তাঁর এ দাবী অত্যন্ত ঘুণাভরে উপেক্ষিত হয় ফলে তুই ভাই সমর-আয়োজনে লিপ্ত হন। প্রকৃত সংঘর্ষ আরম্ভ হবার পূর্বে ই মোহাম্মদের সৈক্যগণ বিজ্ঞোহী হয়ে তাঁকে অন্ধ করে দেয় এবং মাসউদের হাতে সমর্পণ করে। মাসউদ নিঃশঙ্কচিত্তে ১০৩১ খঃ অব্দে সিংহাসনে আরোহণ করেন। এই গোল্যোগের সময় আলবেরুনী নিবিষ্টচিত্তে "কিতাবুল হিন্দ" রচনায় মত্ত ছিলেন। তিনি কোন পক্ষেই অনুরীগ দেখান নাই হয়ত বা শেষ ফলাফল না দেখে কোনদিকে অনুরক্তি প্রকাশ করবেন না স্থির করেই এরূপ রাজনৈতিক বঞ্চাবাতে এতটুকু বিচলতাও প্রকাশ করেন নাই।

মাসউদ পিতার স্থায় শক্তিশালী শাসক না হোলেও স্থশিক্ষিত এবং বিজোৎসাহী ছিলেন। আরবী পারসী উভয় ভাষায় তিনি ছিলেন বিশেষ বুৎপন্ন। সবে পিরি ছিল তাঁর জ্যোতিষশাস্ত্রের প্রতি প্রগাঢ অনুরাগ। ফলে আলবেরুনীর কদর হতে দেরী হয় নি। তাঁর গ্রন্থাবলী থেকে মনে হয় স্থলতান মাহসুদের সময় তাঁর যে সমস্ত অসুবিধা ছিল সেগুলোও এই সময় বিদ্রিত হয়। কৃতজ্ঞতার চিহ্নস্বরূপ তিনি তাঁর জীবনের সর্বশ্রেষ্ঠ গ্রন্থ 'কান্থনে মাসউদী' মাসউদের নামানুসারে আখ্যাত করেন এবং তাঁকেই উৎসর্গ করেন। মাসউদও এর উপযুক্ত প্রতিদান দিতে ক্রটি করেন নাই। বৈজ্ঞানিকের প্রতি অসীম শ্রদ্ধা ও সম্মানের নিদর্শন স্বরূপ "কানুনে মাস্উদী" প্রন্থ প্রণীত হোলে স্থলতান মাস্ট্রদ আলবেরুনীকে এক হস্তী পরিমাণ রূপা উপহার প্রদান করেন। নিলোভ বৈজ্ঞানিক তাঁর নিজের কোন ধনরত্তের দরকার নেই বলে এ সমস্ত অর্থ রাজকীয় ধনভাগোরে ফেরত পাঠিয়ে দেন। বৈজ্ঞানিক ও নুপতির মধ্যে এমনি সক্রদয়তার বিনিময়ে উভয়ে বন্ধু পর্যায়ে উপনীত হন। এই বন্ধুছের খাতিরেই আলবেরুনী সুলতান মাসউদের জন্ম অতি সরল ভাবে সাধারণের বোধগম্য ভাষায় "দিবারাত্তির পরিমাপ বিষয়ক" একখানি পুস্তক প্রণয়ণ করেন। পুরে পুনরায় মাসউদের স্মনুরোধে "লাওয়াজিমূল হরকাতায়েন" নামক একখানি অভি উচ্চ ধরণের গ্রন্থ প্রণয়ণ করেন।

ভারতবর্ষ থেকে প্রত্যাবর্ত নের পর আলবেরুনীর ভাগ্যে অক্স

কোন বিরূপ ঘটনা ঘটে নাই বলে মনে হয়। তিনি নিরুদ্বেগ চিত্তে জ্ঞানান্তশীলনে আত্মনিয়োগ করেন। বৈজ্ঞানিকের জীবনে কোন অশান্তি দেখা না দিলেও রাজনৈতিক জগতে গোলযোগের বিরাম হয় নাই। সেলজুকগণ মাসউদের রাজ্য বারবার আক্রমণ করে তাঁকে বিব্রত করে তোলে। ১০৩৯ খ্রঃ অব্দে দন্দানকান নামক স্থানে তিনি তাদের হস্তে ভীষণ ভাবে পরাজিত হন, পিতৃ সাম্রাজ্যের অনেক অংশই তাঁর হস্তচ্যুত হয়। এমনি যুদ্ধে লিপ্ত থাকা কালেই তিনি ১০৪০ খুঃ অন্দে এক ক্রীতদাস কর্তৃক নিহত হন এবং তাঁর অন্ধ ভাতা মোহাম্মদ পুনর্বার সিংহাসনে অভিষিক্ত হন। অন্ধ মোহাম্মদ এর সৌভাগ্যও বেশী দিন স্থায়ী হয় নাই। চারি মাস পরেই তি'ন মাসউদের পুত্র মওত্দ কর্তৃক শোচনীয় ভাবে পরাজিত ও পুত্রসহ নিহত হন। মওহুদ ১ ৪০ খ্বঃ অব্দে পিতৃসিংহাসনে আরোহন করেন। তিনিও কয়েক বৎসর রাজত্বের পর ১০৪৯ খুঃ অব্দে নিহত হন। রাজনৈতিক জগতে এমনি গোলযোগ চলতে থাকলেও, আলবেকুনীর সাধনার কোন বিরাম হয় নাই। মনে হয় এই সমস্ত বিশৃঙ্খলতা তাঁকে বিশেষ বিচলিতও করতে পারে নাই। মওতুদ রাজ্যের আভ্যস্তারক বিশৃখলতা দূর করতে ও সেলজুকদের যুদ্ধবিগ্রহে লিপ্ত থাকার জন্মে অক্স দিকে মনোযোগ দেবার সুযোগ না পেলেও পণ্ডিত বেরুনীর সুখ স্বাচ্ছন্দ্যের প্রতি অমনোযোগী ছিলেন বলে মনে হয় না। স্থলতান মাসউদের দরবারে আলবেরুনীর যে স্থান ও মর্যাদা ছিল মওতুদের দরবারেও

তাতে ক্ষরতা আসে নাই। মওচুদ যে তাঁর কুতজ্ঞতাভাঙ্কন হতে পেরেছিলেন তার প্রমাণ পাওয়া যায় "আলমাজাহির ফিল জবাহির" গ্রন্থে। এ গ্রন্থানি বৈজ্ঞানিক মওছদের জন্মই প্রণয়ন করেন। এ ছাডা "আলদস্তর" নামক গ্রন্থও মওচদের নামে উৎসর্গ করেন। মওছদের রাজত্বকালে তাঁর জীবনীর কোন বিশিষ্ট ঘটনার পরিচয় পাওয়া যায় না। শুধু তাঁর বন্ধু বান্ধবদের নিকট লিখিত পত্রাদি থেকে এই বৃদ্ধকালের অবস্থার সামাস্ত কিছু আভাস পাওয়া যায়। তাঁর একখানি পত্রের মর্মানুবাদ এখানে দেওয়া গেল—'এখন আমার বয়স চাক্র বৎসরের গণনা হিসাবে ৬৫ বৎসর এবং সৌর বৎসরের গণনা হিসাবে ৬৩ বৎসর। আমার স্বপ্ন ব্যাখ্যা সভ্যে পরিণত হওয়া বিস্ময়কর নয় বটে কিন্তু এ আমার আকাঞ্ছিত নয়। মানুষ যত বৃদ্ধিদ'নই হোক না কেন চঃখ কষ্টের মধ্যেও স্থাখের আশা করতে সে পরাত্মখ নয়। স্থাসংবাদে যেমন দে উৎফুল্ল হয়ে উঠে ত্বঃসংবাদে সে তেমনি বিমর্ষ হয়ে পড়তে বাধ্য হয়। ফান্য় মন যখন ত্বংখে পরিপূর্ণ তখন সে ভবিষ্যৎ বার্ত্ত। জানতে চায় —ভবিষ্যতে কোন সুখের আশা পাওয়া যায় কিনা। আমিও এমনি তুর্ভাগ্যের কবলে পতিত হয়ে জ্যোতিষীগণকে আমার ভবিষ্যত গণনা করতে অনুরোধ করতুম। তাঁর। আমার বয়স সম্বন্ধে বিভিন্ন সিদ্ধান্ত করতেন। কেউ বলতেন যাটের কিছু উপরে কেউ বলতেন চল্লিশের কিছ্ উপরে: তথন আমার বয়স পঞ্চাশ বৎসরের কিছ বেশী। এখন নানা সাংঘাতিক ব্যাধিতে আক্রান্ত হয়ে পডেছি কতকগুলি একই সময়ে দেখা দিয়েছে কতকগুলি বা পরপর দেখা দিয়েছে ফলে এমন অবস্থা হয়ে দাঁড়িয়েছে যে আমি দৈহিক শক্তি প্রায় হারিয়ে ফেলিয়েছি। হাড়গোড় যেন চূর্ণ বিচুর্ণ হয়ে গেছে ; শরীর জরাজীর্ণ। চলা ফেরার শক্তি নাই বৃদ্ধিরও স্থিরতা নাই তবে শরীরের এই অবস্থাতেও নিজ্পের পূর্ব স্বভাবকে স্থির রাখতে চেষ্টা করছি। এই সঙ্গে একষট্টি বৎসরের এক রাত্রির একটি ঘটনা বলছি। স্বপ্নে দেখলুম আমি যেন চন্দ্রের অস্তগমন ও নব চন্দ্রের আবির্ভাব স্থানগুলির দিকে তাকিয়ে আছি কিন্তু কিছুই দেখতে পাচ্ছি না। এমন সময় একজন আমাকে বলল তুমি এসব চেষ্টা পরিত্যাগ কর। তুমি ১০৯ বার ওর সন্তান হয়েছ। ঘুম ভাঙ্গার পর আমি চাব্রু বৎসরের ১৫ বংসর ১০ মাসকে সৌর বংসরে পরিণত করে তা থেকে সাডে পাঁচ মাস বাদ দিলুম। ফলে সব বুধের সালের নিকটবর্তী হোল। এরূপ হোলে জ্যোতিষীগণের মতে জন্মের সময় বুধের প্রভাব বেশী বলে প্রমাণিত হয়। কিন্তু এ ফল জেনেও আমার কোন আনন্দ হোল না। কারণ জীবন প্রায় শেষ হয়ে এসেছে শুধু একটি কাজ বাকী আছে। সে কান্ধটি হোল অসম্পূর্ণ পুস্তকগুলোকে সম্পূর্ণ করা। "কানুনে মাসউদী" প্রভৃতি পুস্তকগুলির মুসাবিদা পরিষ্কার করে লেখা এবং যে সমস্ত ভারতীয় পুস্তকগুলি অনুবাদ করার ইচ্ছা আছে সেগুলো শেষ করা। এর জব্যে খোদার সাহায্য, মানসিক শান্তি, অনতিদীর্ঘ জীবন, বুদ্ধির স্থিরতা এবং বয়স অনুরূপ শারীরিক স্বাস্থ্য ব্যতীত অক্স কিছুই প্রার্থনীয় নয়।" আলবেরুনীর এই পত্র থেকে মনে হয় এই সময় তাঁর স্বাস্থ্যহানি ঘটেছিল।

যা হোক স্বাস্থ্যহানি হোলেও তাঁর জ্ঞান পিপাসা হ্রাস হয় নাই। এমন কি জীবনের শেষ মুহূর্ত পর্যন্ত তাঁর এ পিপাসা সমভাবেই বর্তমান ছিল। ফকীগ আবুল হুসেন তাঁর মৃত্যুর পূর্ব মুহূতের যে ঘটনাটির বিবরণ দিয়েছেন, তা থেকেই বোঝা যাবে এ জ্ঞান তপস্বীর জ্ঞানের পিপাসা কি প্রথর ছিল। "আমি আবু রায়হানের নিকট যেয়ে দেখলুম তাঁর শ্বাস কষ্ট উপস্থিত হয়েছে। সেই অবস্থায়ই তিনি জিজ্ঞাসা করলেন আপনি একদিন কুত্রিম মাতামহীর হিসাবটা যেন কিরূপ বলেছিলেন আমি তাঁর অবস্থা বিবেচনা করে সহাত্মভূতির সঙ্গে ধললুম "এই অবস্থাতেই বলব।" তিনি বললেন হাঁ, এখনই বলুন, বিষয়টি জেনে ছনিয়া ছেড়ে যাওয়া না জেনে ছেড়ে যাওয়ার চেয়ে অনেক ভাল।" আমি তাঁকে বিষয়টি বললুম তিনি স্থিরলাবে শুনে নিয়ে নিজে তার পুনরাবৃত্তি করলেন। এর পর আমি সেখান থেকে বের হয়ে রাস্থায় এসে পড়তেই কান্নাকাটি শুনতে পেলুম।" ৪৪০ হি: ২রা রজব (১০৪৮ খৃঃ অব্দে ১২ ডিদেম্বর) শুক্রবার ৭৫ বৎসর বয়সে এই মহাজ্ঞানী গন্ধনীতে পরলোক গমন করেন। যতদূর জানা যায় গজনীতেই তাঁকে সমাধিস্থ করা হয় কিন্তু তাঁর কবরের কোন চিহ্ন কোথাও বর্ত মান নাই।

আলবেরুনীর নিজের জীবন সম্বন্ধে যে কিরূপ নির্বাক ছিলেন ভার পরিচয় তাঁর প্রথম জীবনের ইতিহাসেই পাওয়া যায়। বংশ পরিচয়, জীবনের সুখ ছংখের ক্রমিক ইতিহাস তিনি কোথাও রেখে যান নাই ফলে পূর্ব পুরুষদের পরিচয় যেমন অজ্ঞাত রয়ে গেছে, জীবন কাহিনী যেমন অস্পষ্টতার আবরণে ঘেরা রয়েছে পরবর্তী পুরুষগণের পরিচয় ততোধিক অজ্ঞাত রয়ে গেছে। সন্তান সন্ততির কথা দূরে থাক তিনি বিবাহ করেছিলেন কিনা সে বিষয়ে স্থির নিশ্চয় কোন প্রমাণ পাওয়া যায় না।

ধর্মমতে আলবেরুনী ছিলেন শিয়া মুসলিম। কিন্তু ধর্মের প্রতি অমুরাগ কোথাও তাঁকে গোঁড়ার পর্যায়ে ফেলতে সক্ষম হয় নাই। তাঁর উদার দৃষ্টিভঙ্গী ধর্মকে বিশ্বাদের বস্তু হিসাবে বাইরে রেখে এগিয়ে চলেছে জ্ঞানবিজ্ঞানের সাধনায়। এ সাধনার পথে ধর্মের অনুশাসন কি গোঁডামির ক্রকটি এসে বাধা সৃষ্টি করতে পারে নাই। ফলে ইসলাম এবং অক্সাক্ত ধর্মের মধ্যে তুলনামূলক সমালোচনায় তাঁর অপক্ষপাত দৃষ্টিভঙ্গী অতি সহজ গতিতে স্থন্দরভাবে সমাবিষ্ট হয়ে রয়েছে। "কিতাবুল হিন্দে" তিনি সময় সময় ভারতীয় হিন্দুগণের আচার ব্যবহার রীতিনীতির সঙ্গে মুসলমানদের আচার ব্যবহার রীতিনীতির পার্থক্যের প্রতি দৃষ্টি আকর্ষণ করেছেন। ইসলামের গণতন্ত্রের সঙ্গে হিন্দুগণের জাতিভেদ প্রথা, মুসলিমদের সুষ্ঠ বৈবাহিক নিয়ম কান্থনের সঙ্গে হিন্দুদের বিবাহে বর্বর প্রথা, মুসলমানগণের পরিষ্কার পরিচ্ছন্নতার সঙ্গে হিন্দুদের নোংরামি প্রভৃতিকে তিনি তীব্রভাষায় সমালোচনা করেছেন কিন্তু সঙ্গে সঙ্গে মুসলমানদের বিশেষত আরবদের কুপ্রথা ও অক্যায় কার্যগুলিকে আক্রমণ করতে পিছপাও হন নাই। তিনি তাঁর ''আসারুল বাকিয়াতে'' সাসানীয় সভ্যতা ধংস করার জন্ম পূর্বেকার মুসলিমদের প্রতি বীতশ্রদ্ধা ও অসম্ভোষের ভাব প্রকাশ করেছেন। কিতাবুল হিন্দেও যখনই হিন্দুদের কোন কুসংস্থারের কথা আলোচনা করেছেন তখনই পূর্বেকার আরবদের কুসংস্থার ও কুকার্যের কথাও প্রকাশ করতে নিরস্ত হন নাই। কোন ধর্মের গোঁড়া অনুরক্ত ভক্তের পক্ষেই এমনি নিরপেক্ষ উদার সমালোচনা আশা করা যায় না।

ধর্ম এবং দর্শন বিষয়ে তিনি সব সময়ে স্বাধীন ভাবেই মত ব্যক্ত করেছেন, কারুর অনুরাগ কি বীতরাগ কোন কিছুই তাঁর মত বদলাতে সক্ষম হয় নাই। অর্ধ সত্যা, ঘোরালো কথা, পরিবর্তনীয় মতকে তিনি কোন সময়েই ক্ষমার চোখে দেখেন নাই। সভোর মর্যাদা কথায় এবং কাজে রক্ষা করবার জন্মে বদ্ধ পরিকর হয়েই তিনি কাজে লিপ্ত হয়েছেন। নিজের উপর এমনি অথগু বিশ্বাস, সত্যের মহিমার প্রতি এমনি প্রগাঢ় অনুভূতির জম্মেই তিনি গোঁড়ামিকে দূরে রাখতে সক্ষম হয়েছিলেন বলা চলে। বাইবেলের 'এক গালে চড দিলে অক্ত গাল ফিরিয়ে দাও' উপদেশের অন্তনিহিত মাধুর্যকে তিনি নিরাবিলভাবে প্রশংসা করলেও বাস্তব জগতে এর অনুপযোগিতার উল্লেখ করতেও পিছপাও হন নাই। "কিতাবুল হিন্দে" হিন্দুদের মধ্যে শাস্তি দেবার প্রথার বর্ণনা প্রসঙ্গেই এর অবতারণা श्राह । "এ विषयः शिकुरात त्रीिंजनीं व्यानकी श्रुष्टीनरात्र রীতিনীতির মতই। খৃষ্টানদের মতই এ সমস্ত শাস্তিও অনেকটা করুণা মাখান—যেমন কাউকে কোন অবস্থাতেই বধ না করা, যে তোমার কোট নিয়ে গেছে তাকে তোমার সার্টও দিয়ে দাও. যে তোমার এক গালে চড দিয়েছে তাকে অন্ত গাল ফিরিয়ে দাও, তোমার শত্রুকে আশীর্বাদ কর, এবং তার জন্মে প্রার্থনা কর, জীবনের দোহাই এগুলি সবই মহৎ দর্শন কিন্তু জগতের সব লোকই দার্শনিক নয়। অনেকেই অজ্ঞ এবং ভুল করতে অভ্যস্ত, তারা চাবুক এবং তরবারী ছাড়া সোজা পথে চলবে না। বাস্তবিক এই জন্মেই বিজয়ী কনষ্টেনটাইন খৃষ্টান ধর্ম গ্রহণ করার পরেও চাবুক এবং তরবারী ব্যবহার করেছেন। সভ্যি সভ্যিই এ হুটো ছাড়া শাসন কার্য চালান অসম্ভব।" রাজনীতিতেও তাঁর এমনি অনমনীয় দৃঢ়ভা ও সভ্যান্থরক্তির পরিচয় পাওয়া যায়। যতদূর মনে হয় রাজনীতিতে তিনি রক্ষণশীল মনোভাবীয় ছিলেন। "কিতাবুল হিন্দে" তাঁর এই মনোভাবের কিছু কিছু আভাস পাওয়া যায়। তাঁর মতে যদি শাসকের উপযুক্ত চরিত্র ও ক্ষমতাধারী কোন ব্যক্তি স্থশাসনের আকাষ্মা নিয়ে সামাজিক এবং রাজনৈতিক জীবনে নৃতন কোন ব্যবস্থার প্রবর্তন করেন, যদি তিনি দৃঢ় প্রতিজ্ঞ হয়ে শত বাধা বিপত্তিতেও অচল অটল থাকেন, তাঁর হুরবস্থার সময় লোকে তাঁর পূর্ব কীতি স্মরণ করে সাহায্য করতে পরাজ্বখ না হয় তা হোলে তাঁর প্রবর্তিত ব্যবস্থা লোকের মধ্যে সুপ্রতিষ্ঠিত হয়ে চিরস্থায়ী রূপ ধারণ করবে। যদি এই নব ব্যবস্থায় উদ্দীপিত সমাজ ধর্মের সঙ্গে যোগ রেখে চলে, ভা হোলে রাজ্য এবং ধর্ম এই ছইয়ের সমন্বয়ে যে অবস্থার

উদ্ভব হবে, সে হবে মানব সমাজের সর্ব শ্রেষ্ঠ উন্নতির প্রতীক। মানুষে এর বেশী কিছু আশা করতে পারে না।

মানুষ হিসাবে আলবেরুনী যত বড়ই হোন না কেন, তাঁর উদারতা ও মহাপ্রাণতা একাদশ শতাব্দীর অহমিকা ও গোঁডামি ছাড়িয়ে যত উচুতেই উঠে থাকুক না কেন নশ্বর জাবনের সঙ্গে সঙ্গেই সেগুলোও লোকের স্মৃতিপথ থেকে মুছে যেতে বাধ্য কিন্তু যা তাঁকে আজও জিইয়ে রেখেছে সে হোল তাঁর অগাধ পাণ্ডিত্য অপরিসীম অধ্যবসায়ের সঙ্গে জ্ঞানবিজ্ঞানের অনুশীলন, পুরাণকে ভাল ভাবে জেনে নিয়ে নৃতন নৃতন জ্ঞানকে করায়ত্ত করে সমাজ, জাতি, সংস্কৃতিও সভ্যতাকে উন্নতির পথে এগিয়ে দেবার জন্ম আপ্রাণ সাধনা। তাঁর সন্থান সন্থতি ছিল কিনা সে আজ গবেষণার বিষয় হয়ে দাঁভালেও তাদের অন্তিত্ব বা অনস্তিত্ব কারুর মনে এতটুকু চিন্তার রেখাপাত করতেও অক্ষম কিন্তু তাঁর মানসসন্থান গ্রন্থগুলি আজ সমগ্র বিশ্বের সম্পদ, স্বার আদরের বস্তু। জাতি, দেশ, সমাজ, ভাষা সব কিছুর পার্থক্য এডিয়ে দেগুলো তাদের প্রণেতাকে উজ্জ্ব ও মহিমান্বিত করে স্ষ্টিকর্তা মাত্রেরই নিজের সৃষ্ট বস্তুর প্রতি একটা অহেতৃক মায়া থাকে। আলবেরুনীও সে ছুর্বলতা এড়িয়ে যেতে পারেন নি। সে হুর্বলতার পরিচয় পাওয়া যায় তাঁর পত্রাবলীতে। তিনি এক পত্রে উল্লেখ করেছেন "যে সমস্ত বিষয়ে প্রথম জীবনে পুস্তক লিখেছিলুম, সে সমস্ত বিষয়ে এখন আমার জ্ঞান বৃদ্ধি হয়েছে কিন্তু সে পুস্তকগুলোকে আমি পরিত্যাগ করি নাই বা অবহেলাও করি নাই কারণ সেগুলো আমার সম্ভান সম্ভতি।"

এই সমস্ত সন্থান সন্তুতি তাঁর ত্যাগোজ্জল সাধনাসিদ্ধ পণ্ডিত জীবনের জয় ঘোষণা করছে। তাঁর পাণ্ডিতা ছিল অগাধ আলোচনা ছিল বহুমুখী এবং আশ্চর্যরূপে ব্যাপক। এই সমস্ত আলোচিত বিষয়ের ব্যাপকতা থেকেই তাঁর নানা বিষয়ে গভীর জ্ঞান ও অনক্সসাধারণ প্রতিভা আত্মপ্রকাশ করছে। গণিত, জ্যোতিষ, পুরাতত্ত, দর্শন, স্থায়, সভ্যতার ইতিহাস, দিনপঞ্জীর তালিকা ও ইতিহাস, ধম´, দর্শন, ভূগোল, প্রকৃতি বিজ্ঞান, রসায়ন, জীবতত্ত, উদ্ভিদতত্ত, ভূতত্ত, চিকিৎসাশাস্ত্র ইত্যাদি যাবডীয় বিষয়ে হার বৈজ্ঞানিক হস্তক্ষেপের নিদর্শন বর্তুমান। প্রায় সমস্ত বিষয়েই তিনি গ্রন্থ প্রণয়ণ করেছেন। গ্রন্থগুলি গ্রন্থকারের পাণ্ডিত্যের পরিচয় দিয়ে পাঠককে বিস্ময় বিগ্রন্থ করে। এক ব্যক্তির পক্ষে এমনি ভাবে সমস্ত বিষয়ে জ্ঞান আহরণ করা কতদুর আয়াসসাধ্য এবং কি সাধনার ফল সে ভাবলে সত্যিই আশ্চর্য হতে হয়। তার জীবনী লেখক শাহরজুরীর ভাষায় "তার হাত থেকে কলম কোন সময়েই অক্সত্র থাকবার অবসর পেত না, তাঁর চক্ষুরও বইয়ের পাতা ছাড়া বাইরে দৃষ্টি দেবার ফুরসৎ হত না। নওরোজ ও মিহরগণ—বৎসরের এই ছই দিন ছাড়া তাঁর মন থাকত সব সময়েই জ্ঞানবিজ্ঞান আলোচনায় ও চিন্তায় ভরপুর। ঐ অবসরের চুই দিনে তিনি শুদ্ধ মাত্র জীবন ধারণোপযোগী সারা বৎসরের থোরাক পোষাক বরাদ্দ করে নিতেন।"

সমস্য বিষয়ে গভীর জ্ঞান আহরণের জন্ম সর্বপ্রথম দরকার বিভিন্ন ভাষায় ব্যুৎপত্তি। বর্তমানে বিভিন্ন দেশের মধ্যে যোগাযোগ স্থাপন এবং সহজেই ভাষা হতে ভাষাস্তুরে অনুবাদের জন্ম একই ব্যক্তির পক্ষে বিভিন্ন ভাষায় পারদর্শী হওয়ার প্রয়োজনীয়তা কমে গেলেও যাঁরা সত্যি সত্যি বিশেষ জ্ঞান আহরণ করতে আন্তরিকভাবে ইচ্ছুক তাঁদের পক্ষে এর প্রয়োজনীয়তা অনেকটা অক্ষুপ্তই রয়েছে। একাদশ শতাব্দীতে এ ছিল সর্বাপেক্ষা প্রয়োজনীয়। পথের হুরতিক্রম্যতাকে মানুষ তখনও বশে আনতে সক্ষম হয় নি। বিভিন্ন দেশের মধ্যে পারস্পরিক পরিচয় ও সংস্কৃতির বিনিময় হবার মত যোগাযোগও স্থাপিত হতে পারে নাই। এক ভাষা থেকে অক্স ভাষার অন্থুবাদও তাই সহজ ও স্বচ্ছন্দগতি পায় নাই। মুদ্রণের অভাবে জ্ঞানবিজ্ঞানের আলোচনাও ক্ষুদ্রতর গণ্ডী ছাড়িংে বুহত্তর গণ্ডীতে ছড়িয়ে পড়তে আপনি বাধা পেত। সে সময়ে কেউ যদি সভািসভািই দেশবিদেশের জ্ঞানবিজ্ঞানের প্রগতির খবর রাখতে চাইতেন তা হোলে তাঁকে নানা ভাষা শিক্ষার কষ্ট্রও সন্ত্য করতেই হত। প্রকৃত পক্ষে সেইসময়ে যিনি ষত ভাষায় পারদর্শী হতে পারতেন তাঁর পক্ষে জ্ঞানবিজ্ঞান আলোচনার পথও ততই সহজ্ঞসাধ্য হয়ে পদ্ভত এবং জ্ঞানবিজ্ঞানের অগ্রগতির পথে তাঁর দানও ততই কল্যাণকর হত। মুসলিম জগতে এদিক দিয়ে আলবেরুনীকে সর্বশ্রেষ্ঠ বললেও অত্যক্তি হয় না। প্রফেসর সাকাও এর মতে আলবেকনী পৃথিবীর সর্বশ্রেষ্ঠ জ্ঞানী ব্যক্তি (Al Beruni was the greatest intellect that ever lived on this earth).

যা হোক আলবেক্ষনীর এই অগাধ পাণ্ডিভ্যের মূলে ছিল তাঁর নানা ভাষায় অবাধ অধিকার। আরবী এবং পারসী মাতৃভাষা না হোলেও সে সময়কার মুসলিম জগতে যে কোন ব্যক্তির পক্ষেই এই হুইয়ের অভিজ্ঞতা এবং পারদর্শিতা ছিল অপরিহার্য। আরবী ছিল জ্ঞানবিজ্ঞান তথা সংস্কৃতির বাহন; ধম শাস্ত্রও আরবীতে লিপিবদ্ধ। তাই মুসলিম হিসাবে যেমন আরবী জ্ঞান আবশ্যক হত তেমনি সংস্কৃতির কোন বিষয় আলোচনা করতেও আরবী ছিল অপরিহার্য। সমগোত্রীয় ভাষা হিসাবে এবং নুপতিবর্গের উৎসাহে পারসীও আরবীর মত প্রায় সমস্ত শিক্ষিত ব্যক্তিরই অক্সতম অপরিহার্য বিষয়ে পরিগণিত হয়ে পডে। বলা বাহুলা এই ছইয়েই ছিলেন আলবেরুনী অতিমাত্রায় পারদর্শী। আরবী ভাষায় তাঁর অণাধ পাণ্ডিত্যের সাক্ষ্য হিসাবে তাঁর অমূল্য গ্রন্থরাজিই বর্তমান। অধ্যাপক সাকাও এর মতে তিনি এ ভাষায় এমন পারদর্শী ছিলেন যে তাঁর শব্দ যোজনা ও রচনা আরবীভাষায় এক অপূর্ব সৃষ্টি বলা চলে। তিনি যে স্থানে যে শব্দ ব্যবহার করেছেন সেস্থানে সে শব্দ ছাড়া অক্স কোন শব্দেরই সামঞ্জয় হত না। তবে জাঁর ভাষা অনেক সময়েই কর্কশ। এমনিতে তিনি আলবান্তানীর মত লম্বা লম্বা বাক্য ব্যবহার না করলেও তাঁর ভাষা বুঝা খুবই কষ্ট সাপেক্ষ। অবশ্য এর মূলে রয়েছে

আরবী ভাষার উপর অগাধ দখলের সঙ্গে আলো চভ বিষয়গুলির ছুরহতা। ভারতীয় গাণতশাস্ত্রে শুধু কাব্যের খাতিরে একই ভাব প্রকাশের জন্ম বিভিন্ন শব্দ ব্যবহৃত হয়েছে ফলে অনেক স্থানে আসল উদ্দেশ্যই ব্যাহত হয়ে পড়েছে। তাঁর কাজেও যাতে এর পুনক্র জি না ঘটে সেইজন্মেই আলনেকনী অনেক সময় কঠিন বাক্যবিন্যাস ব্যবহার করেছেন। কতাবৃত্ ভফহীমের পারসী সংস্করণই তাঁর পারসী জ্ঞানের প্রকৃষ্ট প্রমাণ। বিদেশীয় ভাষার মধ্যে হিক্রু ও সিরীয় ভাষায় তাঁর বেশ অধিকার ছিল বলে মনে হয়। "আসাকল বাকিয়ার" অনেক স্থানে তিনি এই হুই ভাষায় মূলোক্তি উপ্ত করেছেন। মূল ভাষার উপর অধিকার না থাকলে সে বিষয়ে মূল প্রন্থ থেকে উপ্ত করার চেয়ে অনুবাদ দেওয়াই স্বাভাবিক। তবে এ হুইয়ে তাঁর জ্ঞান কেমন ছিল সে বিষয়ে অন্য কোন প্রমাণ পাওয়া যায় না।

যা হোক এ সমস্তকে ছাপিয়ে যা তাঁকে সব চেয়ে মহিমায়িত করে তুলেছে সে হোল তাঁর সংস্কৃত ভাষায় পাণ্ডিত্য। অক্য ভাষার সঙ্গে সংস্কৃত ভাষার ভাষা হিসাবে যতই পার্থক্য থাকুক না কেন শিথবার পক্ষে কোন বাধা জন্মাতে পারে না কিন্তু একাদশ শতাব্দীতে কোন বিদেশীর পক্ষে সংস্কৃত ভাষা শিথবার পক্ষে হিমাচলের মত ছর্ভেগ্য বম নিয়ে দাঁড়িয়েছিল এমনি কতকগুলো অস্বাভাবিক বাধা। এ বাধা অতিক্রম করা সাধারণ লোকের পক্ষে সহজ্বসাধ্য ছিল না। কেননা এ ঠিক ভাষার তরফ থেকে আসে নাই। মনে হতে পারে কোন পারস্থবাসীর

এ অভিমাত্রায় বিভাতীয় ভাষা। শব্দ বিক্রাস পদ বিক্রাস সম্বন্ধে তার মাতৃভাষার সঙ্গে কোন মিল নেই, ভাব বিস্থাসও বিদেশী, আগোগোডা কিছ্ই পরিচিত নয়। এই সব মিলে ভাষাকে বিদেশীর পক্ষে কঠিন করে তুললেও তার শিথবার পথকে রোগ করতে পারে না অন্তত যেখানে আগ্রহ থাকে অভি উচ্চ স্তবে বিরাজমান। এ বাধা এমেছিল সংস্কৃত ভাষাভাষী ভারত হৈছের অভিমান য়ে রক্ষণশীলতা থেকে ৷ সাম্রাজ্য পিপাস্ত এবং দ যুভয় ভাকান্থী সামারক শক্তিশালী নূপাত্দের করুণায় ভারতের রাজনৈত্তক ইতিহাস বাইরে কিছু কিছু প্রকাশ পেলেও প্রজ্ঞার কথা সঠিকভাবে কছুই প্রকামেত হতে পারে নাই। সে ছিল শুধু 'কংবদ্ধীর উপর 'নর্ভর করে। সপ্তম শতাব্দীর প্রারম্ভে নব সভাতার বাণাতে উদ্বন্ধ মুস'লম জাতি যখন বিজ্ঞানের চর্চায় মনোানবেশ করেন তথন অ'ত স্বাভাবিকভাবেই কিংবদস্থীতে উচ্চ 🗴 শ সত ভারতের দিকেও তাঁদের দৃষ্টি পড়ে কিন্তু সাধারণ ব্যবসা বাণিজ্যের সম্বন্ধ থেকে গণিতের উপর যে প্রভাব পড়েছিল তা ছাড়া অন্য বেশী কিছু ঘটতে পারে নাই। পরে খ লফাদের প্রচেষ্টায় ভারতবর্ষ থেকে জ্ঞান বিজ্ঞানের নানা পুস্তক এবং সঙ্গে সঙ্গে বহু বধ সুধী পণ্ডিত বাগদাদে নীত হোলেও জ্ঞান।পপামু পণ্ডিতদের পক্ষে সেগুলো ছিল আভ আকাঞ্চতকর মাত্র। মূল ভাষার সঙ্গে পরিচিত হতে না পারলে শুধু মাত্র অনুবাদের সাহায্যে সভ্যানুসন্ধিৎসু পণ্ডিভগণ কোন দিনই তৃাপ্ত লাভ করতে পারেন না। গ্রীক ভাষা জানতে আরব

মনীষীদের কোন অমূবিধাই হয় নাই কিন্তু সংস্কৃতের সঙ্গে তাঁদের আন্তরিকতা কোমদিনই ভালভাবে ঘটে উঠতে পারে নাই। খলিফা হারুন-অর-রশিদের সময় বিশেষ উৎসাহের সঙ্গে সংস্কৃত ভাষার চর্চা হোলেও, সে চর্চা ভারতবাসী কর্তৃ ক সংস্কৃত থেকে আরবী পারসীতে অমুবাদের মধ্যেই নিবদ্ধ হয়ে পড়ে। দর্শন বিজ্ঞানের মত ছরুহ জিনিসের স্থান তার মধ্যে ছিল নিতান্ত নগস্ত। এ ছাড়া যে স্থানের জ্ঞান বিজ্ঞানের কথা নিয়ে আলোচনা সেই স্থানের প্রকৃত অবস্থার সঙ্গেও কারুর সম্যুক পারচয় ছিল না। গ্রীকদের জ্ঞানবিজ্ঞান ধারার সঙ্গে সম্যকরূপে পরিচিত হবার জক্তে মুসলিম মনী যিগণ সিরিয়া, মেসোপটেমিয়া, গ্রীস, আলেকজে ক্রয়া প্রভৃতিতে অবাধ ভ্রমণ করে বেরিয়েছেন কিন্তু ভারতবর্ষের বেলায় এসে অবাধ পরিভ্রমণ দূরের কথা ভারতে তথা জ্ঞান বিজ্ঞানের লীলাভূমি আর্য্যাবর্ভে প্রবেশ লাভ করবার স্থযোগও তাঁদের হয় নাই। ভারতের পশ্চিম প্রান্ত সিন্ধু প্রদেশ মুসলিম জাতির করতলগত হোলে সর্বপ্রথম মুসলিম জাতি ভারতীয় জ্ঞানবিজ্ঞানের সঙ্গে প্রভ্যক্ষভাবে পরিচয়ের স্থযোগ পান। কিন্তু সিন্ধু বাগদাদ থেকে স্বাধীন হয়ে যাওয়ার পর এ স্থযোগও নষ্ট হয়ে যায়। বস্তুত বলতে গেলে আলবেরুনীর পূর্ব পর্যন্ত ভারতবর্ষের দর্শন বিজ্ঞান সম্বন্ধে বিশেষ করে ভারতীয়দের আচার ব্যবহার সম্বন্ধে মুসলিম মনীষীদের প্রত্যক্ষ অভিজ্ঞতা কিছুই ছিল না। বিজ্ঞানের অগ্রগতির জ্বস্থে তার পূর্বেকার ইতিহাস ভালভাবেই জানা দরকার। অক্স দেশে সে সমস্ত বিষয়ে কভদূর উন্নতি হয়েছে তা জানতে হোলে প্রথম দরকার সে সমস্ত বিষয়ে বিশেষ জ্ঞান, দ্বিতীয়ত সেই বিদেশীয় জ্ঞাতি এবং তাদের ভাষার সঙ্গে সবিশেষ পরিচয়। আলবেক্ষনীর পূর্বে এবং পরে বিজ্ঞানের সমস্ত শাখায়ই প্রাক্ত মুসলিম মনাধীর অভাব না থাকলেও ভারতের কৃষ্টির ভাষা সংস্কৃত শিক্ষা, এবং ভারতীয়দের সঙ্গে পর্ণরিচিত হবার জক্যে কন্ট সহিফুতা ও ধৈর্যের অভাব বিশেষভাবেই পারলক্ষিত হয়। এর কারণ সম্বন্ধে আলবেক্ষনীর নিজের কথাই সংক্ষেপে উল্লেখ করা যাবে:—

"আমাদের কাঞ্জ সুরু করবার পূর্বেই ভারতীয় কোন জিনিসের বিষয় সম্যক জ্ঞান লাভ করবার পক্ষে যে সমস্ত বাধা বিপত্তি আছে সেহলো জেনে নেওয়া দরকার। পাঠকগণ সব সময়েই স্মরণ রাখবেন যে হিন্দু জাতি প্রায় সব বিষয়েই আমাদের সম্পূর্ণ বিপরীত। প্রথমত ভাষার কথা ধরা যাক। এক জা তর ভাষার সঙ্গে অন্য জাতির ভাষার পার্থক্য থাকেই কিন্তু ভারতের ভাষার সঙ্গে আমাদের ভাষার পার্থক্য অতি দূর বিস্তৃত। সংস্কৃত ভাষা আরবী ভাষার মতই অজপর কুণ্ডলী পাকান। ভারতীয়ের। তাঁদের ভাষার এই কুগুলীম্ব নিয়ে পর্ব বোধ করেন বটে কিন্তু আসলে ভাষার পক্ষে এ একটি মস্ত বড় অন্তরায়। ভাষাটির আবার হুইটি স্তর দেখা যায়। একটি উপেক্ষিত নিমু স্তরের অবস্থায় দ্বিতীয়টি classical, উচ্চ শ্রেণীর লোক কর্তৃ ক ব্যবহৃত হয়। এটি বেশ উচ্চ স্তরের, ব্যাকরণ ও ছন্দ প্রকরণের মৃষ্ঠু নিয়মবন্ধভাবে পরিচালিত। ভারতীয় সমস্ত

বৈজ্ঞানিক গ্রন্থগুলিই কাব্যে লিখিত। ভারতীয় বৈজ্ঞানিকদের ধারণা এতে প্রক্ষেপ বা বিক্ষেপের সম্ভাবনা থাকে না এবং তাঁদের বিজ্ঞান বিশুদ্ধ ভাবেই রক্ষিত হয়। কিন্তু তাঁরা একটি কথা ভূলে গিয়েছেন যে কাব্যে শুধু ছন্দের খাতিরেই কতকগুলো অবোধ্য এবং সঙ্কৃচিত ভাবকে চুকিয়ে দিতে হয়, তা ছাডা অনেক সময় অযথা বেশী কথারও আমদানী করতে হয়। একই কথা বিভিন্ন স্থানে বিভিন্ন অর্থে ব্যবহৃত হওয়ারও এ অক্যতম কারণ।

দ্বিতীয় কারণ হোল ধর্মের। হিন্দু ক্রাতি ধর্মের ব্যাপার নিজেদের মধ্যে বাক্যবিরোধ ছাড়া দৈহিক বিনাদ বিসম্বাদ না করলেও তাঁদের যত গোঁডামী ও আক্রোশ সমস্ত হোল বিদেশীয়দের উপর। তাঁরা বিদেশীগণকে স্লেচ্ছ বা অপ বত্র বলে জ্ঞান করেন এবং তাঁদের সঙ্গে কোনরূপ আত্মীয়তা বা বন্ধুত্ব দূবের কথা, তাঁদের সঙ্গে খাওয়া বদা বা পান করা পর্যন্ত ঘুণা করেন। আমাদের সঙ্গে পোষাক পরিচ্ছদ আচার ব্যবহারেও এডদর পার্থক্য বত মান যে তারা তাঁদের ছেলেমেয়েদিগকে আমাদের পোষাক পারচ্চদ দেখিয়ে ভয় দেখান। এ সমস্ত ছাডা আর একটি মস্ত বড কারণ তাঁদের জাতীয় দান্তিকতা। যদিও এ রহস্তের মতই শুনাবে তবুও এ তাঁদের জাতীয় জীবনে দৃঢ় শিকড় গেড়ে বসে রুয়েছে এবং প্রত্যেক ব্যক্তির মধ্যেই বেশ স্থপরিস্ফুট। আমর: শুধু বলতে পারি যে এ নিবু দ্বিতার কোন ঔষধ নাই। হিন্দুরা মনে করেন তাঁদের দেশের মত কোন দেশ নাই, তাঁদের মত কোন লোক নাই, তাঁদের রাজার মত রাজা নাই, তাঁদের ধর্মের মত ধর্ম নাই, তাঁদের বিজ্ঞানের মত বিজ্ঞান নাই। তাঁরা উদ্ধৃত, দা স্তক এবং অহস্কারী, তাঁরা স্বভাবতই অন্তেদের সঙ্গে নিজেদের জ্ঞাত িষয় নিয়ে আলোচনা করতে নারাজ এমন কি নিজেদের মধ্যেও এক সমাজ অহ্য সমাজকে নিজেদের বিষয় জানতে দতে অনচচ্চুক, বিদেশী বিজ্ঞাতের সম্বন্ধে ত কোন কথাই নাই। তাঁদের ধারণা স্বষ্ট জীবের মধ্যে তাঁরা ছাড়া আর কেউই বিজ্ঞান জানে না। যদ আপান তাঁদিগকে খোরাসান ও পারস্থের বিজ্ঞান আলোচনার বা তথাকার স্বধীবর্গের কোন কথা বলেন তা হোলে তাঁরা আপনাকে জলজ্ঞান্ত মিথ্যাবাদী ঠাওরাবে যাদ তাঁদের দেশ বদেশে শুমণ এবং অহ্য লোকের সঙ্গে মেশবার অভ্যাস থাকত তা হোলে তাঁরা এমন সঙ্কীর্ণমনা হতেন না বরং তাঁদের পূর্ব পুরুষদের মতই উদার হতেন।

পণ্ডিত বরাহামহির একস্থানে ব্রাহ্মণদের ভাক্ত করার কথা প্রসঙ্গে বলেছেন "গ্রীকরা যদিও অপবিত্র তবুও সন্মানের পাত্র। কেননা তারা জ্ঞানবিজ্ঞান বিষয়ে বিশেষ পারদর্শী এবং অক্যান্সের চেয়ে অনেক উন্নত। যে ব্রাহ্মণ নিজের পবিত্রতার সঙ্গে প্রজ্ঞাও জুটিয়ে নিয়েছেন তা হোলে তাকে কত সন্মান করতে হবে!" পুরাকালের হিন্দুরা স্বীকার করতেন যে তাঁদের চেয়ে গ্রীকদের ছারাই জ্ঞানবিজ্ঞানে বেশী উন্নতি হয়েছেল কিন্তু বরাহমি হরের এই উংক্ত থেকে দেখা যাচ্ছে তিনি কেমন অন্সের প্রাত বিচার করবার ভাণ করে আত্মশ্লাঘায় মশগুল হয়ে পড়েছেন। প্রথমে আমি তাঁদের জ্যোতিবিদদের ছাত্র।হসাবেই অধ্যয়ন আরম্ভ করেছিলুম। তাঁদের কায়দাকামুনগুলো আয়ন্ত হবার পর আমি তাঁদের এই বিজ্ঞানের মূল স্ত্রগুলির কথা বলতে স্থক করি এবং যুক্তিভর্কসহ অঙ্কের সাহায্যে বর্তমান পরিস্থিতিকে কভদ্র উন্নত করা যেতে পারে সেদিকে তাঁদের দৃষ্টি আকর্ষণ করি। এতে তাঁরা বিশেষ আভভূত এবং মুগ্ধ হয়ে পড়েন সবাই আমাকে ঘিরে ধরে আমার নিকট থেকে এ সমস্ত শিক্ষা স্থক করেন এবং আমাকে জিজ্ঞাসা করতে থাকেন আমি কোন হিন্দু পণ্ডিভের নিকট এ সমস্ত শিক্ষা করেছি। যখন তাঁরা জানতে পারলেন যে আমি কোন হিন্দু পণ্ডিভের নিকট এ সমস্ত শিক্ষা করি নাই তখন তাঁরা আমাকে যাত্বকর বলে মনে করতে লাগলেন এবং নিজেদের মধ্যে বলাবলি করতে লাগলেন যে লোকটি একটি সমুজ্ববিশেষ।

এই হোল ভারতের অবস্থা। তবে আমি বিষয়টি শিক্ষা করার জন্যে কোনরূপ পরিশ্রম স্বীকার করতেই পণাল্প হই নাই। যে রকম ভাবে যেখানে পাওয়া যাক না কেন এই সমস্ত বিষয়ের সংস্কৃত গ্রন্থ সংগ্রহ করতে চেষ্টা করেছি এবং এগুলিকে বৃঝিয়ে দেবার জন্মে দূরদ্রান্তর থেকে পণ্ডিতদের আনয়ন করতেও ক্রটি করি নাই। ভারতীয় পণ্ডিতদের মধ্যে বৈজ্ঞানিক সততার প্রতি অবিচলিত শ্রদ্ধার কোন পরিচয়ই পাওয়া যায় না। তাঁরা বৈজ্ঞানিক সত্যের সঙ্গে সাধারণে প্রচলিত কুসংস্কারগুলি জড়িয়ে নিয়ে থিচ্ড়ী পাকিয়ে তুলেছেন। আমি তাঁদের অঙ্কশান্ত্র ও জ্যো তিবিত্যাকে একসঙ্গে মুক্তা এবং গোবর,

বহুমূল্য প্রস্তর এবং সাধারণ পাথরের সংমিশ্রণ মনে করি। এই সবই তাঁদের চোখে সমান কেননা বৈজ্ঞানিক সততাকে দৃঢ়ভাবে আঁকড়িয়ে ধরে সাধারণের মধ্যেকার ধর্মের নামে প্রচলিত কুসংস্কারের উর্ধে উঠবার মত সৎসাহস তাঁদের কারুরই নাই।"

তুর্গমগিরি প্রান্থর পার হয়ে অমান্থ্যিক কট্ট সহ্ করে
বিদেশে আত্মীয় স্বজনহীন বিধর্মীদের মধ্যে বাস করে তাদের
অবোধ্য ভাষা শিখে জ্ঞান আহরণ করা কতখানি সহিষ্ণৃতা
ও জ্ঞানপিপাসার পরিচায়ক সে আজ্পকাল চিন্তা করাও কট্টকর।
মাসের পর মাস, বৎসরের পর বৎসর সহান্থভ্তিহীন, সম্পর্কহীন
শক্রভাবাপন্ন দেশে নিজের ধর্ম, নিজের দেশ সমস্ত বিস্মৃত হ'য়ে
বিধর্মী শক্রর জ্ঞানজগৎ আয়ত্ত করা অসাধারণ মানসিক
শক্তিশালী ব্যক্তির পক্ষেই সম্ভবপর। সেইভাবেই আলবেরুনীকে
বিচার করে দেখতে হবে।

আলবেরুনী গ্রীক ভাষা জানতেন কি না সে বিষয়ে মতভেদ দেখা যায়। প্রফেসর সাকাও এবং স্থার জিয়াউদ্দিন তাঁকে গ্রীক ভাষায় অনভিজ্ঞ বলেই মত প্রকাশ করেছেন। স্যার হেনরী ইালয়ট তাঁর History of Indiaco আলবেরুনী কয়েকখানি গ্রীক গ্রন্থ অনুবাদ করেছেন বলে উল্লেখ করেছেন। Prof. F. Krenkow এই মত সমর্থন করেন। আলবেরুনী তাঁর বৃদ্ধবয়সে লিখিত ঔষধি সম্বন্ধে গ্রন্থে নিজের জীবনী বিষয়ে যে ছই এক কথা বলেছেন তা থেকে মনে হয় তিনি গ্রীকভাষাও জানতেন। পুস্তকখানির ভূমিকায় তিনি বর্ণনা প্রসঙ্গে বলেছেন 'গুর্ভাগ্যক্রমে আমার মাতৃভাষা বিজ্ঞানের পুস্তক লিখতে ব্যবহৃত হয় না। আরবী এবং পারসী উভয়ই আমার পক্ষে বিদেশী ভাষা। কিন্তু এই ছই ভাষার মধ্যে কি অগাধ পার্থক্য বিজমান। আরবী থেকে পারসীতে অমুদিত কোন বিজ্ঞানের গ্রন্থ দেখলেই বুঝ। যাবে সৌন্দর্য এবং স্পষ্টতা কেমনভাবে ক্ল্ব হয়ে গেছে। আসল কথা পারসী শুধু গালগল্পের বা জিন পরীদের গল্প বলবার জ্বেন্সই উপযুক্ত। আমার যৌবনকালে আমি কোন গ্রীসদেশীয় পণ্ডিতের নেকট গ্রীকভাষা এবং গাছপালার গ্রীকনাম শিক্ষার জক্য গমন করতুম। এই গ্রীক নামগুলি আরবীভাষায় লেখা খুবই কষ্টসাধ্য ব্যাপার। আরবী ভাষা তার অসামান্ত সৌন্দর্য সত্তেও চুইটি বিশেষ দোষযুক্ত। একটি হোল অনেকগুলো অক্ষর একই রকমের, শুধু বিন্দুর সাহায্যে তাদের পার্থক্য ঠিক করতে হয় কিন্তু লেখকগণ বিশেষ করে নকলকারীগণ অনেক সময়েই এগুলোর প্রতি সাবধান হন না। দ্বিতীয়ত এর উচ্চারণ পদ্ধতি (vocalisation) ।" তিনি অকৃত্র বলেছেন "ধামিকগণ সাধারণত যে সমস্ত পারিভাষিক শব্দে (technical term) 's' সংযক্ত আছে. সেগুলোকে পৌত্ত'লকতার প্রতীক বলে মনে করেন কিন্তু গ্রীক ভাষায় এই 's' গুলো আরবী ভাষার ইরাবের কার্য করে, তা ছাড়া অক্স কিছুই নয়।" অক্সত্র তি'ন থিবকে (Thebes) পুরাতন মেশরের রাজধানী বলে উল্লেখ করে বলেছেন "কবি হোমার তাঁর কাব্যে এই রাজধানীর কথা উল্লেখ করেন।'' এই সমস্ত থেকে মনে হয় আলবেকনী গ্রীকভাষায়ও বেশ আভজ্ঞ ছিলেন ৷

আলবেক্ষনীর বিশ্বশোষিকা জ্ঞান, যুগপৎ পূর্বেকার ইভিহাস সঙ্কলন এবং বিজ্ঞানে নব নব মৌলিক আবিষ্কার এ সবের একত্র সমাবেশ দেখলে সভ্যিই বিস্ময় বিমুগ্ধ হতে হয়। সাধারণভ বৈজ্ঞানিকগণ ঐতিহাসিক নন। বিজ্ঞানের ক্রেমবিকাশ সম্বন্ধে বিশুদ্ধ এবং নিভূলি সংবাদ দিতে পারেন তাঁরাই কিন্তু বিজ্ঞানের চিম্ভায় বিভোর মন, নুভনত্বের মোহে মশগুল প্রাণ ইতিহাসের পুরাণ স্মৃতি ঘাটতে রাজী নয় তাই বিজ্ঞানের ইতিহাস এমনি এলোমেলো। আলবেরুনীর বেলায় এসে কিন্তু ঘটেছে এর ব্যতিক্রম। তাঁর সমন্ত কাজেই ইতিহাস এবং নব আবিষ্কারক বিজ্ঞান বুদ্ধি একসঙ্গে যোগ দিয়েছে। হিন্দু সভ্যতা ও জ্ঞানবিজ্ঞানের ইতিহাস কিতাবুল হিন্দে, জ্যামিতিক কায়দা কামুন, নানা গণিতিক আলোচনা তাঁর বিজ্ঞান প্রতিভা বিশেষত গণিতশাস্ত্রে অগাধ জ্ঞান অতি সহজেই পাঠকের চোখে ধরা পড়ে আবার বিশুদ্ধ বিজ্ঞানের পুস্তক কানুনে মাসউদীর মধ্যে পূর্বেকার ইতিহাস উল্লেখ তাঁর ঐতিহাসিক প্রতিভার কথা স্মরণ কবিয়ে দেয়।

বিশুদ্ধ বিজ্ঞান সম্বন্ধে কান্থনে মাসউদী তাঁর সব শ্রেষ্ঠ গ্রাম্থ বলা যেতে পারে। জ্যোতির্বিজ্ঞান আলোচনার মধ্য দিয়ে ত্রিকোণমিতিকে তার পরিচিত গণ্ডী ছাড়িয়ে উচ্চস্তরে উন্নীত করার মধ্যে গ্রাম্থকারের কৃতিত্ব বিশেষভাবে ফুটে উঠেছে। প্রাচ্যে একাদশ শতাব্দী পর্যন্ত জ্যোতির্বিজ্ঞান এবং ত্রিকোণমিতি কতদূর উন্নত হয়েছিল তার সাক্ষ্য হোল এই "কান্থনে মাসউদী।"

প্রাচার জানবিজ্ঞানের স'তাকার ইতিহাস জানতে হোলে এর সাহায্য ছাডা অন্য কোন উপায় নাই। গ্রন্থখানি যে গণিতের দিক দিয়ে অতি উচ্চাঙ্গের তার প্রমাণ হোল এই ধরণের অম্যান্য গ্রন্থের মত এর ভাষ্যের অভাব। এ থেকেই মনে হয় বিশেষজ্ঞ ছাড়া অন্ত কেউ এ বিষয়ে হন্তক্ষেপ করতে সাহস করেন নাই। খুব সম্ভব নাসিরউদ্দিন তুসী তাঁর বিখ্যাত ত্রিকোণমিতির গ্রন্থ "কিতাবু শাক্লুল কাতআ" প্রণয়ন করবার পূরে কালুনে মাসউদী পাঠ করবার স্থযোগ পেয়েছিলেন এবং সে সুযোগের পূর্ণ সদ্ব্যবহার করেছিলেন। বিখ্যাত পণ্ডিত Nicolas de khanekoff এর Quarterly Reviewতে প্রকাশিত একটি প্রবন্ধে এ গ্রন্থের প্রতি পাশ্চাত্য পণ্ডিতদের সর্বপ্রথম মনোযোগ আক্ট হয়। তিনি তার প্রবন্ধে প্রমাণ করেন যে এশিয়া তথা পৃথিবীর সর্বপ্রথম বিজ্ঞানচ্চাকারী দেশ হিসাবে পূর্ব পারস্থের দাবীই অগ্রগণ্য। এই দেশই এশিয়ার সভ্যতার উদ্বোধক হিসাবে দাবী করতে পারে এবং এই স্থানেই সর্বপ্রথম জ্যোতিবিজ্ঞান আলোচিত হয়। তাঁর মতে "চীন এবং ভারতের জ্যোতির্বিজ্ঞানের সঙ্গে এখানকার জ্যোতির্বিজ্ঞানের অনেক সাদৃশ্য দেখা যায়। খুব সম্ভব এই ছই দেশের জ্যোতিবিজ্ঞান আলোচনার মূলে ছিল পূর্ব পারস্যের জ্যোতিবিজ্ঞান। এ দেশ জ্ঞানবিজ্ঞানে কত উন্নত হয়েছিল তার প্রমাণস্বরূপ বলা যেতে পারে যে ত্রিকোণমিতি আবিষ্ণারের বহুপূর্বে সূর্যের উচ্চতা নির্ণয় করার জন্মে খারিজমে Sine quadrant ব্যবহাত হত।

এ ছাড়া অক্সান্ত যে সমস্ত কারণে প্রাচ্যের মধ্যে এই দেশটি জ্ঞানবিজ্ঞান সভাতার প্রগাততে সর্বশ্রেষ্ঠ স্থান অধিকার করে রয়েছে তার প্রভৃত প্রমাণ সংগ্রহ করেছেন স্থানপুণ ঐতিহাসিক আলবেরুনী। প্রাচ্যের সমস্ত দেশের বিজ্ঞানচর্চাকে বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিতে বাছাই করে নিয়ে তিনি তাঁর অনুসন্ধান ফল লিপিবদ্ধ করেন। সভাতা তথা জ্ঞানবিজ্ঞানের সত্যিকার ইতিহাস জানতে হোলে আবু রায়হানের গ্রন্থাবলীর পূর্ণ অনুবাদ হওয়া দরকার।" বলা বাহুল্য এর পরেই আলবেরুনীর গ্রন্থাবলী বিশেষ করে কান্থনে মাসউদীর পূর্ণ সংস্করণ প্রকাশ ও অনুবাদের জন্ম সমগ্র পাশ্চাত্যে অধীর আগ্রহ জেগে উঠে। প্যারী Academy of Science গৃহ তৃইবার এ সম্বন্ধে প্রস্তাব গৃহীত হয়েছে! কেউ কেউ ব্যক্তিগভভাবে এ সম্বন্ধে চেষ্টাও করেছেন কিন্তু সম্পূর্ণ পুস্তক প্রকাশ ও অনুবাদ এ পর্যন্ত হয়ে উঠে নাই।

কার্নে মাসউদী বিজ্ঞান জগতে কি বিপ্লব এনেছিল সে এর ত্রিকোণমিতির আলোচনা থেকেই বোঝা যাবে। নীরস বিষয় বস্তুর আলোচনার মধ্যেও গ্রন্থকার কেমনভাবে নিজেকে মশগুল করে দিয়েছেন, সভ্যের মর্যাদা রক্ষা করবার জ্বস্থে কেমনভাবে অপক্ষপাত সমালোচনাতে বিজ্ঞাতীয় বিধর্মীকে নিজের জ্ঞাতির উপর স্থান দিয়েছেন এর প্রতিটি প্রতিপান্ত উপপান্ত বিষয়ের মধ্যেই তার পরিচয় পাওয়া যায়। টলেমি এবং ইয়াকুব উভয়েই বৃত্তির পরিধির অন্তঃস্থিত ও বহিস্থিত Polygon এর মধ্যমান গণনা করেছেন, উভয়েরই শেষফল নিভুলি কিন্তু ছইজনের উপায়

বিভিন্ন। উপায় হুইটির চুর্বলতা আলবেরুনীর বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিকে এড়িয়ে যেতে সক্ষম হয় নাই। তিনি টলোমর গণনায় সম্ভষ্ট হন নাই তাঁর উপায়টির সঙ্গেও একমত হন নাই তবে তাঁর প্রচেষ্টার মধ্যে বৈজ্ঞানিকত্ব আছে বলে প্রশংসা করেছেন: কিন্তু ইয়াকুব যথন 🏰 ডিগ্রীর চাপ (arc) গণনা করে 🛪 এর মূল্য বের করবার জন্মে এরই সঙ্গে এর 🔓 অংশ যোগ করে অস্থ একটি কোণের চাপ বের করতে চেষ্টা করেছেন, আলবেরুনী তথন আর নিজেকে সামলিয়ে রাখতে পারেন নাই। এই অবৈজ্ঞানিক প্রথাকে তিনি নিম্মভাবে কশাঘাত করেছেন। তুইজনের উপায়ের উপর মন্তব্য প্রকাশ করে বলেছেন "টলেমি এবং ইয়াকুব তুইজনের উপায়েই দশমিকের তৃতীয় স্থান পর্যস্ত বিশুদ্ধ ফল পাওয়া গেলেও টলেমি যা করেছেন সমস্ত বুঝেসুঝেই করেছেন কিন্তু ইয়াকুব বুঝতেই পারেন নাই যে তিনি কি करत्रष्ट्रन । अपू नमालाहना करत्रे यानरक्रनीत देवज्ञानिक मन নিরস্ক হয় নাই। তিনি নিজেই এর সঠিক উপায় নিধারণ করে দশমিকের চতুর্দশ অঙ্ক পর্যস্ত 🕫 এর মূল্য বের করেছেন।

যে কোন বিষয় আলোচনায় প্রাচ্য পাশ্চাত্য সর্বদেশের বৈজ্ঞানিকদের মতামতগুলি উপ্বত করে তাঁদের ভিতরকার পার্থক্য, কার্যকারণের দোযক্রটী, নিজের সময়কার বৈজ্ঞানিকদের সেই বিষয়ের আলোচনার ফলাফল বর্ণনা করে তিনি নিজের মত ও উপায় লিপিবদ্ধ করেছেন। একটি উদাহরণেই তাঁর এই কার্য পদ্ধতির গতি স্পষ্ট বোঝা যাবে। চল্রের কক্ষের আনতির

(The inclination of the moon's orbit) विवन আলোচনা প্রসঙ্গে প্রথমেই ডিনি নানা বৈজ্ঞানিকদের আবিষ্ণত ফলের কথা উল্লেখ করেছেন: হিপারকাসের (Hipparchus) মতে এ আনতি হোল 5° টলেমিরও সেইমত কিন্তু ভারতীয় বৈজ্ঞানিকদের মতে এ হোল 43° ডিগ্রী। হাবাস তাঁর ফলকে (table) আনতি 4°46' অর্থাৎ গ্রীক এবং ভারতীয় বৈজ্ঞানিকদের নির্ণীত ফলের মধামান (mean) বলে উল্লেখ করেছেন।" এর পরে তিনি নিজের উদ্ভাবনা যোগ দিয়েছেন। তাঁর পর্যবেক্ষণ পদ্ধতি উল্লেখ করে গণনা করে দেখিয়েছেন এ আনতি হোল 5°8′ 22" – 5"। এর পরে মস্তব্য করেছেন যে "টলেমির সংখ্যা কতকগুলি সংখ্যার মধ্য ফলের সমান এবং আলবান্তানিও যখন গণনা করে এ আনতি 5°1' বলে নিধারণ করেছেন তখন আমরা কাজ চালানর জন্ম একে 5° ডিগ্রী বলেই ধরে নিডে পারি।" এখানে প্রসঙ্গত বলে রাখা যেতে পারে যে আরব ও গ্রীক বৈজ্ঞানিকেরা চন্দ্রের আনতির সাময়িক গতি (periodic) বিষয় ভাল করে বুঝতে পারেন নাই বলে মনে হয়। ইবনে ইউন্নস কয়েকবার পর্যবেক্ষণের ফলে এ আনতির পরিমাণ পান 5°3' হুর্ভাগ্যক্রমে তাঁর বিভিন্ন পর্য্যবেক্ষণ একই অবস্থায় সংঘটিত হয়েছিল তাই ফলেরও তারতম্য হয় নাই। আবুল হাসানও কয়েকবার পর্যবেক্ষণ করেন এবং এর পরিমাণ হিপারকাসের পরিমাণের চেয়ে অনেক বেশী বলে উল্লেখ করেন। কিন্তু আন্তির গতির জন্মই যে এই তারতম্য সে কথা

উল্লেখ না করে তাঁর পর্যবেক্ষণ পদ্ধতিতে এবং যন্ত্রপাতিতে ক্রেটির জ্বন্থে এমনি হয়েছে বলে নিরস্ত থাকেন।

ত্তিকোণমিতি আলোচনায় আলবেক্ননী প্রথমে 0° শৃশ্ব্য থেকে 90° ডিগ্রীর সাইনের মূল্য নির্ধারণ করে একটি সাইন টেবল (sine table) ভৈরী করেন। পূর্ববর্তী অস্থান্ত ফলকের থেকে এর পার্থক্য হোল যে এখানে বৈজ্ঞানিক শুধু প্রত্যেক ডিগ্রীর সাইন নির্ধারণ করেই ক্ষান্ত হন নাই, প্রতি ডিগ্রীর অংশেরও সাইন নির্ধারণ করেছেন। প্রত্যেক 15' মিনিট বা 🕹 অংশ বৃদ্ধির জ্ঞ্যু সাইনের পরিমাণে যে তারতম্য হয় তার মূল্য দশমিকের সপ্তম স্থান পর্যস্ত নির্ধারণ করে বৈজ্ঞানিক তাঁর কাজ সমাপ্ত করেন। কাজটি যে কি বিপুল অধ্যবসায় এবং পরিশ্রম সাপেক্ষ গণিতিক মাত্রেই সে উপলব্ধি করবেন। এই ফলক তৈরী করতে তিনি যে পন্থা অবলম্বন করেন তাকে চার ভাগে ভাগ করা যেতে পারে। প্রথমে তিনি সুষম বহুভূজের (Regular Polygon) বাছগুলি ঠিক করে নিয়ে তা থেকে 60°, 30°, 45° এবং 18° ডিগ্রীর সাইনের পরিমাণ নির্ধারণ করেন। এরপরে ত্রিকোণমিতি এবং জ্যামিতি উভয়ভাবেই $\sin{(A\pm B)}$ র ফরমুলা নির্ণয় করে B=A ধরে নিয়ে তা থেকে sin 2A এর পরিমাণ নিধারণ করবার পম্বা বের করেন। তৃতীয় পম্বাটি গণিতিক বৈশিষ্টতার জ্ঞা বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। বিজ্ঞানের দিক থেকে এ তদানীন্তন কালের পক্ষে অনেক উন্নত পরিস্থিতির পরিচায়ক। বৈজ্ঞানিককে যে এর জন্মে কি অপরিসীম পরিশ্রম এবং

অধ্যবসায়ের পরিচয় দিতে হয়েছে সে বৃঝতে পারা যাবে তাঁর কার্যকলাপ থেকেই। কাজটি হোল 15° ডিগ্রীর sine নির্ধারণ করা কিন্তু এর জ্বস্থে দরকার হয় ত্রৈমাত্রিক সমীকরণের সমাধান। জ্যামিতিক ভাষায় একে বলা যেতে পারে চাপের (arc) এক ভৃতীয়াংশের জ্যা (chord) নির্ধারণ করা। স্তরে স্তরে গণনা করে এই ত্রৈমাত্রিক সমীকরণ সমাধান করবার জ্বস্থে আলবেরুনী তাঁর গ্রন্থের কয়েকটি পরিচ্ছেদ ব্যবহার করতে বাধ্য হয়েছেন। চতুর্থ দফায় sin (A+B) ফরমুলা পুন পুন প্রয়োগ করে ফলকটি সম্পূর্ণ করেন।

এখানে প্রসঙ্গত বলে রাখা যেতে পারে যে আলবেরুনী বহুভূঞ্জের বাহু সমূহের পরিমাণ বীজগণিতিক সূত্রে লিপিবদ্ধ করেন। এ বিষয়ে তিনি আলখারেজ্ঞমি প্রভৃতি পূর্বেকার বৈজ্ঞানিকদের পত্থা অনুসরণ করে সাধারণ সূত্র, পত্থা এবং ফল সবই কথায় প্রকাশ করেছেন। উদাহরণস্বরূপ অষ্টভূজের কথা উল্লেখ করা যেতে পারে। বর্তমান প্রচলিত বীজগণিতিক সূত্রে এর পরিমাণ লিখিত হবে $I\sqrt{2-\sqrt{2}}$ আলবেরুনীর ভাষায় একে বলা যেতে পারে কোন অষ্টভূজের জ্যা বের করতে হোলে ব্যাসার্ধ কে, ব্যাসার্ধ এবং বর্গের বাহুর বিয়োগফল দিয়ে গুণ করে সেই গুণফলকে ব্যাসার্ধের বর্গ থেকে বাদ দিতে হবে। এতে যে সংখ্যা পাওয়া যাবে তার বর্গমূল বের করলেই অভীষ্ট ফলটি পাওয়া যাবে। অক্টের সংখ্যায় এ দাঁড়াবে

$$\sqrt{r^2-r}(r\sqrt{2-r}) = r\sqrt{2-\sqrt{2}}$$

এই ফলক তৈরী করবার প্রসঙ্গেই পূর্বোক্লিখিত টলেমি এবং ইয়াকুবের প্রসঙ্গ এসে পড়ে। তাঁরা ছইজনেই ত্রৈমাত্রিক সমীকরণের সমাধানের কোন চেষ্টা না করেই সমস্যার সমাধান করতে চেষ্টা করেন। টলেমি $1\frac{1}{2}$ ° ডিগ্রী এবং $\frac{2}{4}$ ° ডিগ্রীর জ্যা থেকে 1° ডিগ্রীর জ্যা নির্ধারণ করেন। তাঁর মতে কথ যদি $\frac{2}{4}$ ° ডিগ্রীর কোণের কগ 1° ডিগ্রী কোণের এবং কঘ $1\frac{1}{2}$ ° ডিগ্রীর কোণের জ্যা হয় তা হোলে কগ চাপ $=(1+\frac{2}{3})$ কথ চাপ $=(1-\frac{2}{3})$ কঘ চাপ। তা হোলে কগ, কথ এবং কঘ এর মধ্য ফলের সমান হবে। ইয়াকুব $\frac{1}{4}$ 5° ডিগ্রীর চাপ নির্ধারণ করে তার সঙ্গে $\frac{1}{15}$ ° ডিগ্রী যোগ করে 1° ডিগ্রীর চাপ নির্ধারণ করে তার সঙ্গে $\frac{1}{15}$ ° ডিগ্রী যোগ করে 1° ডিগ্রীর চাপ নির্ধারণ করেন। আলবেরুনী উদাহরণ দিয়ে ছইজনের পম্বাকেই অবৈজ্ঞানিক প্রমাণ করে তীব্র সমালোচনা করেছেন।

কোণকে সমত্রিপণ্ডিত করার গণিতিক সমস্থার এখন পর্যন্ত কোন সমাধান হয় নাই। পূর্বেকার বৈজ্ঞানিকদিগকে এ সমস্থার সম্মুখীন হতে হয় নানা গণিতিক বিষয়ের আলোচনার প্রসঙ্গে। সমাধানের চেষ্টাও অনেকেই করেন। আলবেরুনীকেও এ সমস্থার সম্মুখীন হতে হয়। গণিতিক (Theoretical) সমাধান অসম্ভব জেনেই তিনি চেষ্টা করে বারটি যান্ত্রিক (mechanical) উপায় নির্ধারন করেন। এই যান্ত্রিক উপায়ের মধ্যেও তাঁর অসামান্ত প্রতিভার পরিচয় পাওয়া যায়। এই ভাবেই তিনি 1° ডিগ্রীর চাপ এর যে পরিমান নির্ধারন করেন সে দশমিকের দশম স্থান পর্যন্ত শুদ্ধ। তাঁর নির্ধারিত পরিমান হোল এই $1g2^i-49^{ii}-51^{iii}-48^{iv}$, আবুল ওয়াফার নির্ধারিত পরিমাণ হোল $1g2^{i}-49^{ii}-51^{iii}-48^{iv}-0^{v}$ -25[™] বর্ত মানে সর্বাপেক্ষা বিশুদ্ধ বলে স্থিরীকৃত পরিমাণ হোল 1g2i-49ii-51iii-48iv-0v-25vi-27vii এমনি ভাবেই তিনি 🕫 এর প্রকৃত পরিমাণ নির্ধারণ করেন। তাঁর স্থিরীকৃত পরিমাণ হোল 3°-8'-30"-17"-36'v-46" —30^{vi} এটিকে তিনি নিজেই ভগ্নাংশে পরিবর্তিত করেন। ভগ্নাংশ ভাবে এর পরিমাণ হোল $^{1.6286.81.471}$ তাঁর নিজেই এইভাবে ভগ্নাংশে পরিবর্তন করা দেখে মনে হয় Sexagesimal এবং Decimal এই ছুইটিই তিনি বিশেষ ভালভাবেই অবগত ছিলেন। এর পূর্বে অস্ত কোন বৈজ্ঞানিককে Decimal এমন ভাবে ব্যবহার করতে দেখা যায় নাই। কোন সময় Decimal প্রবৃত্তিত হয় সে বিষয় ভাল- ভাবে অবগত হওয়া যায় না।

এই ন এর পরিমাণ নির্ধারণ ব্যাপারে হিন্দু মনীষিগণ পূর্বে কিভাবে ভূল করেছিলেন আলবেরুনী কিভাবৃল হিন্দ এন্থে সেম্বন্ধে কিছু কিছু আলোচনা করেছেন। অপ্রাসঙ্গিক হোলেও পূর্বের ইতিহাসের প্রতি বৈজ্ঞানিকের শ্রদ্ধা হিসাবে সেগুলির উল্লেখ হয়ত এখানে অশোভনীয় হবে না। "র্ভের পরিধি এবং ব্যাসের মধ্যেকার সম্বন্ধ সম্বন্ধে মাৎস্থ পুরাণে সূর্য এবং চল্লের ব্যাসের কথা উল্লেখের পর বলা হয়েছে যে পরিধি ব্যাসের তিনগুণ। আদিত্য পুরাণে শ্বীপসমূহের গ্রন্থের কথা উল্লেখের

পর পরিধি ব্যাসের ভিনগুণ বলে উল্লিখিভ হয়েছে। বায়্ পুরাণেও ঠিক একই কথা বলা হয়েছে। পরে হিন্দুগণ তাঁদের **ज़न ध्राट भारतन। उन्नाश्य हे मर्वश्रथम श्रावन करतन ए** পরিধি ব্যাসের 31 গুণ কিন্তু তাঁর নির্ধারণ প্রথাটি বেশ কৌতুহলকর। তাঁর মতে ১০এর বর্গমূল যেমন 31 এর প্রায় সমান, ব্যাস এবং পরিধির অফুপাতও তেমনি ১ এবং ১০ এর বর্গমূলের অনুপাতের সমান। পুলিষ একে $3\frac{177}{1250}$ বলে সিদ্ধান্ত করেন। হিন্দু মনীষিগণের দ্বারা প্রভাবান্বিত মুসলিম বৈজ্ঞানিকগণও তাঁদের এই ফলই ব্যবহার করেন। ইয়াকুব এবনে তারিক তাঁর composito sphoerarum গ্রন্থে ঠিক এই অনুপাতই ব্যবহার করেছেন। তাঁর মতে Zodiac এর পরিধি হোল 1.256.640.000 যোজন এবং তার ব্যাস হোল 500.000.000 যোজন।" যা হোক বৈজ্ঞানিক দ এর পরিমাণ নির্ধারণে কোথাও তাঁর 1° ডিগ্রীর সাইনের নির্ধারিত পরিমাণ ব্যবহার করেন নাই এবং অক্সত্র তিনি আর্কিমেডিসের নির্ধারিত পরিমাণ n=3 ব্যবহার করেছেন।

ত্রিকোণমিতিতে আলবেরুনী যে বিশেষভাবেই তাঁর সমসাময়িক বৈজ্ঞানিকগণকে ছাড়িয়ে গিয়েছিলেন তার প্রমাণ পাওয়া যায় তাঁর ত্রিকোনমিতিক গণনা থেকেই। প্রত্যেক গণনাকে তিনি শুদ্ধ ও অভ্রাস্ত করবার জ্বস্থে প্রাণপন সাধনা করেছেন এবং যতক্ষণ পর্যস্ত না তিনি তাঁর প্রাপ্ত ফল শুদ্ধ বলে নিজে সম্ভষ্ট হয়েছেন ততক্ষণ পর্যস্ত তিনি একে বিজ্ঞান হিসাবে

পরিবেশ করভেও স্বীকৃত হন নাই। কিন্তু এই বৈজ্ঞানিক দুঢ়ভার মধ্যেও ডিনি দৈনন্দিন ব্যবহারের কথা বিশ্বত হন নাই। তাই দৈনন্দিন সাধারণ বাবহারোপযোগী সহজ সরল নিয়ম দেখিয়ে দিতেও প্রচেষ্ট হয়েছেন। এমনি প্রচেষ্টার সাক্ষা পাওয়া যায় সাইন টেবল ভৈরীর মধোই। পূর্বেই বলা হয়েছে তিনি প্রত্যেক ডিগ্রীর অংশ (১৫') বৃদ্ধি অমুসারে গণনা করে সাইন টেবল ভৈরী করেন—কিন্তু এই গণনায় ছুইটি নিয়ম দেখা যায় : একটা হোল সাধারণভাবে গণনা অক্সটি হোল সুক্ষ বিশুদ্ধ গণনা। সাধারণ গণনার জন্ম তিনি আফুপাতিক অংশের নিয়ম (method of proportional parts) ব্যবহার করেন। বলা বাজলা এ সাধারণভাবের গণনা হোলেও এতে দশমিকের তৃতীয় স্থান পর্যস্ত বিশুদ্ধ ফল পাওয়া যায়। বর্তু মানেও প্রচলিত সাইন টেবল থেকে কোন কোণের সাইন নির্ণয় করতে হোলে এই নিয়মই বাবজত হয়।

পৃক্ষ ও শুদ্ধ গণনায় তিনি যে নিয়ম ব্যবহার করেছিলেন সে শুধু সে যুগের জ্বস্তুই বিস্ময়কর নয় তার পরেও অনেকদিন পর্যস্ত বিস্ময়ের সৃষ্টি করেছে। কোন বৈজ্ঞানিকের আবিন্ধার নৃতন পথের সৃষ্টি দাবী করলেই সেটিকে কোন না কোন ইউরোপীয় বৈজ্ঞানিকের আবিন্ধার বলে প্রচলন করবার যে ফ্যাসান দাড়িয়ে গেছে আলবেক্লনীর এই অভিনব পদ্বাটিও তার হাত থেকে অব্যাহতি পায় নাই। এই পদ্বাটির বর্তমান প্রচলিত নাম হোল "The formula of interpolation" এবং এটিকে

নিউটনের আবিষার বলে চালিয়ে দেওয়া হচ্ছে। নিউটনের জন্মেরও বহু পূর্বে আলবেরুনী শুধু একে আবিদ্বারই করেন নাই বরং একে ব্যবহার করে বিশুদ্ধ সাইন টেবল ভৈরী करतन । व्यामरवक्रमीत साथ हिमारव वमा यार् भारत य ভিনি দশমিকের সপ্তম স্থানের পরেও আর একে এগিয়ে নিয়ে যান নাই। তিনি প্রথম তিনটি অঙ্ক (term) বের করেই ক্লান্ত হয়েছিলেন তার পরে আর এগোন নাই এর পরের ফল দশমিকের সপ্তম স্থানের পরেও স্থান পায় বলেই। তাঁর ফরমূলা ব্যবহার করে যে কোন কোণের সাইনের মূল্য দশমিকের পঞ্চম স্থান পর্যস্ত বিশুদ্ধ ভাবেই নির্ণয় কর। যায়। বলতে গেলে সৃক্ষ বিজ্ঞানবৃদ্ধির সবেমাত্র যখন উন্মেষ হয়েছে সেই একাদশ শতাব্দীতে, কোণের সাইনের বিশুদ্ধ মূল্যের যখন প্রকৃতপক্ষে কোন মূল্যই নাই বরং সাধারণ লোকের মত বৈজ্ঞানিকেরাও যখন একে পগুশ্রম বলেই মনে করভেন, সেই সময়ে এমনি সুক্ষা গণনা করবার আয়াস স্বীকার করা যে ক্তথানি মানসিক শক্তির দরকার সে হয়ত বুরিয়ে বলবার প্রয়োজন হয় না। আলবেরুনী তাঁর সাইন টেবলে এত সৃন্ধভাবে গণনা করেছেন যে এতে ভুলের পরিমাণ $\frac{1}{10^7}$ এর চেয়েও কম (have an error less than $\frac{1}{10^7}$) and $\sqrt{6}$ অনুসারে নিপীত মূল্য $\frac{3}{10^6}$ এরও কম ভূল হয় (have an

error less than $\frac{3}{10^6}$)। বদা বাহুল্য বর্ত মানেও এর চেয়ে সুন্মতর গণনা হয় নাই এবং কোন বৈজ্ঞানিক গণনাতেই আঙ্কিক বিশুদ্ধ গণনা লওয়া হয় না।

নির্দিষ্ট কোণের সাইন নির্ধারণ করবার ফরমূলা বের করেই আলবেরুনী ক্ষান্ত হন নাই এর বিপরীত পদ্ম অর্থাৎ সাইন জ্ঞানা থাকলে তার কোণ নির্ধারণ করবার পদ্মাটিও অতি স্থানিপুণ ভাবে বের করেছেন। এর মধ্যে তাঁর স্থকোশলী বৈজ্ঞানিক মনের পরিচয় পাওয়া যায়।

পূর্বে কার বৈজ্ঞানিকদের মত আলবেকনীও তাঁর ত্রিকোণমিতির প্রমাণ ও প্রামান্তগুলি জ্যামিতিক অন্ধন ও প্রমাণের
দারা সর্ব সাধারণের উপযোগী করে দাঁড় করিয়ে দিয়েছেন।
জ্যামিতি ও ত্রিকোণমিতি এই ছুইয়ের অভেচ্চ সম্বন্ধ তখন পর্যস্ত
বৈজ্ঞানিকগণ অতি সাধারণভাবেই মেনে নিয়েছিলেন। অস্তত
ত্রিকোণমিতিকে জ্যামিতিক অন্ধন ও প্রমাণের দারা প্রমাণিত
করবার জয্যে তাঁদের আগ্রহ সমভাবেই বিচ্নমান ছিল।

সাইন টেবল সমাপ্ত করেই আলবেরুনী ট্যানজেণ্ট টেবল (Tangent Table) এর প্রতি মনোযোগ দিয়েছেন। এখানেও তাঁর অপূর্ব বৈজ্ঞানিক কৌশল ও বৃদ্ধিমন্তার পরিচয় পাওয়া যায়। আলবেরুনীর পূর্ব পর্যন্ত ত্রিকোণমিতির প্রগতি অনেকটা ব্যাহত হয়ে পড়েছিল বুন্তের ব্যাসার্ধের পরিমাণ 60 ধরে নেওয়াতে। এর জল্যে ত্রিকোণমিতির ফরমূলাগুলিও অনেকটা জ্বরজ্ঞ হয়ে দাঁড়িয়ে যায়। দৃষ্টাস্ত স্বরূপ হাবাশের করমূলার কথা উল্লেখ

করা যেতে পারে। আলবেরুনী পূর্বের বৈজ্ঞানিকদের অমুস্ত পন্থাকে অমুসরণ না করে সহজ উপায় নির্ধারণ করতে ভৎপর হন। তবে এখানে যে তাঁকে বিশেষ বেগ পেতে হয় সে বিষয়ে কোন সন্দেহই নাই। সাধারণ জনসমাজই যে শুধু পূর্বেকার সংস্কার আঁকডে ধরে থাকতে তৎপর তা নয় বৈজ্ঞানিকগণ মুক্ত বুদ্ধি হয়েও এদিক দিয়ে জনসাধারণকে ছাড়িয়ে যেতে বিশেষ সক্ষম নন। তাঁরাও পূর্বেকার মতবাদ ও পন্থাকে সহজে ছেড়ে দিতে রাজী হন না। ফলে কোন নৃতন উপায় উদ্ভাবন করে ভাকে চালু করতে বৈজ্ঞানিকদের কম বেগ পেডে হয় না। আলবেরুনীকেও প্রথম উদ্ভাবকের কষ্ট স্বীকার করে নিয়েই এগুতে হয় তবে তাঁর পত্থার সরলতা অতি সহজেই বৈজ্ঞানিকদের চিত্ত জয় করে এবং পন্থাটিও প্রকৃষ্ট পন্থা হিসাবে আদৃত হয়। পন্থাটি অক্স কিছু নয় শুধু বৃত্তের ব্যাসার্ধের পরিমান। তিনি বুত্তের ব্যাসার্ধের পরিমাণকে এক (unit) ধরে নিয়ে ত্রিকোণমিতির সম্বন্ধগুলির ব্যাখ্যা করতে প্রচেষ্ট হন এবং অতি সহজেই এগুলির জ্যামিতিক ব্যাখ্যা দিতে সক্ষম হন। বৈজ্ঞানিক জ্বগতেও তাঁর এ পত্না অতি সহজেই গুহীত হয়।

একটি উদাহরণ থেকেই বিষয়টি কিছু বোঝা যাবে:---

XCY এবং ECW কোন বৃত্তের ছুইটি ব্যাস। যদি SCY সূর্যের উন্নতি (altitude) তা হোলে SM হবে সেই উন্নতির সাইন এবং CM কোসাইন। এখন X বিন্দুতে একটি ট্যানজেন্ট আঁকা যাক। SC বর্ধিত করলে এই ট্যানজেন্টিকৈ

P বিন্দুতে ছেদ করবে তা হোলে PX উন্নতির ট্যানজেন্ট। এমনি ব্যন্তের W বিন্দুতে একটি ট্যানজেন্ট অন্ধন করলে,

সেই ট্যানজেণ্ট যদি CPকে Q বিন্দুতে ছেদ করে তা হোলে WQ হবে উন্নতির কোট্যানজেণ্ট, CP হবে secant ও CQ cosecant.

উন্নতির কোট্যানজেন্ট, CP হবে secant
ও CQ cosecant.
ট্যানজেন্ট টেবল তৈরী করতে বৈজ্ঞানিক
সাইন টেবলের মত অত পরিশ্রম করতে

রাজী হন নি বলে মনে হয়। তিনি এখানে প্রত্যেক
15' মিনিট বৃদ্ধির পরিবর্তে প্রত্যেক ১° ডিগ্রী বৃদ্ধির

ট্যানজেণ্টের পরিমাণের মূল্য গণনা করেই ক্ষান্ত হয়েছেন। তবে এই গণনার পরিশ্রম অস্বীকার করলেও এর বৈজ্ঞানিক উপায় নির্ধারণের জন্ম এতটুকু কুণা দেখান নাই। এখানে আমুপাতিক অংশ (The method of proportional parts) এবং Interpolation formulae এই ছই ভাবেই গণনা করবার পদ্ধা প্রদর্শন করেছেন।

শুধু ত্রিকোণমিতির সম্বন্ধগুলির সহজভাবে ব্যাখ্যা করবার উপায় নির্ধারণ করেই ভিনি ক্ষান্ত হন নাই, পূর্বেকার বৈজ্ঞানিকদের চিরাচরিত ট্যানজেন্ট এবং নমনের (gnomon) সম্বন্ধকে ভিনি সম্পূর্ণভাবে বিচ্ছিন্ন করে দেন। কুশায়ার প্রভৃতি পূর্ববর্তী বৈজ্ঞানিকদের অনেকেই নমনের ছায়ার (the shadow of the gnomon) 60 এবং 7 ছইটি দৈর্ঘ নিয়ে ছইটি টেবল তৈরী করেন, আলবেরনী এমনি তালিকার কোন সার্থকতা খুঁলে পান নাই। তাঁর মতে নমনের যত দৈর্ঘাই হোক না কেন উন্নতির ট্যানজেট দিয়ে তাকে গুণ করলেই ছায়ার পরিমাণ পাওয়া যাবে (we should multiply the length of the gnomon whatever it may be by tangent or the complementary of the altitude in order to find the shadow).

অন্ধের সাঙ্কেতিক চিহ্নগুলি বৈজ্ঞানিকদের প্রয়োজন অমুসারেই গড়ে উঠেছে। আজকালকার বিজ্ঞান জগতের সঙ্গেদশম একাদশ শতাব্দীর বিজ্ঞান জগতের পার্থক্য মনে করলেই, তখন কেন স্থষ্ঠভাবে সাঙ্কেতিক চিহ্নগুলি গড়ে উঠে নাই সেপ্পষ্টভাবেই অমুধাবন করা যেতে পারে। আলবেরুনীর পূর্ব পর্যন্ত অনস্ত সংখ্যার (Infinite number) কথা বিবেচনা করে যে জন্মে কেউ কোন সাঙ্কেতিক চিহ্ন ব্যবহার করেছিলেন কিনা জানা যায় না; তবে আলবেরুনী নিজে কোন চিহ্ন ব্যবহার বা প্রচলন করেন নাই। তাঁর সাইন টেবল এবং ট্যানজেন্ট টেবলে দেখা যায় তিনি Sine 0° এবং tan 90° মূল্য একই ভাবে লিপিবছ করেছেন—এ চিহ্নটি হোল ।।

পূর্বেই বলা হয়েছে আলবেরুনী সর্বপ্রথম Interpolation formulae ব্যবহার করে ত্রিকোণমিতির সম্বন্ধগুলির মূল্য নির্ধারণ করবার পথ প্রদর্শন করেন। বৈজ্ঞানিকের অনুসন্ধানী মন এত অল্লেই ক্ষান্ত হয় নাই। তিনি করমূলাটি বাতে

সাধারণভাবে (function in general) ব্যবহৃত হতে পারে, সেইভাবেই এর বৈজ্ঞানিক ভিত্তি গড়ে তুলতে প্রয়াস পান এবং একে Theory of Functionএর ভাষায় প্রকাশ করেন। মধ্যমুগের বিজ্ঞান সাহিত্য কিম্বা গ্রীক লাটিন বিজ্ঞান সাহিত্যে এমনি ধরণের Theory of Function এর ভাষা ব্যবহারের কোন নজির দেখা যায় না। আলবেকনী এ বিষয়ে একক এবং বর্তামান Theory of Functionএর পথ প্রদর্শক। অবশ্র Functionএর অমুরূপ শব্দ তিনি ব্যবহার করেন নাই কিন্তু তার ভাষার মধ্যে এর সমস্ত বৈজ্ঞানিক আদর্শ পরিস্ফু ট হয়ে উঠেছে। এখানে এ সম্বন্ধে তার কার্যের কতকাংশের অমুবাদ দেওয়া গেল।

"শাশাকোন টেবলের কার্য নিয়ে অতি সৃক্ষভাবে অগ্রসর হতে হোলে এই পন্থাই অবলম্বন করা উচিত। প্রদন্ত টেবলের একক অংশ (unit part) [অর্থাৎ যেটিকে unit ধরে টেবল গণনা করা হয়েছে] নিন এবং আপনার নিরূপিত পরিমাণের নিকটবর্তী এক অংশ কম ধরে নিয়ে তাদের মধ্যকার পার্থক্যবের করুন (যদি a+x দেওয়া থাকে তা হোলে a+x এবং a মধ্যকার পার্থক্য বের করে নিন যেন এটি সাধারণ পার্থক্য hএর চেয়ে কম হয় এই পার্থক্যটি হোল ম) এইবার পার্থক্য ছইটির ভাগফল বা x/h বের করুন। এইবার ভাগফলটিকে আমাদের পূর্বেকার সংখ্যার উপরের এবং নীচের সংখ্যার—উপরোক্ত ভাবের ভাগফলগুলিকে নিয়ে তাদের বিয়োগফল

দিয়ে গুণ করুন। যদি পূর্বেকার পার্থক্য এবারকার পার্থক্যের চেয়ে কম হয় তা হোলে উপরোক্তভাবে নিরূপিত ফলকে পূর্বের পার্থক্যের সঙ্গে যোগ করুন, আর যদি বড় হয় তা হোলে বিয়োগ করুন। তারপর আবার সে ফলটিকে পুনরায় x/h ভগ্নাংশ দিয়ে গুণ করুন এবং যদি পূর্বের পরিমাণের চেয়ে বড় হয় (অর্থাৎ যদি ভগ্নাংশ বড় হতে থাকে) তা হোলে টেবলে নিরূপিত পরিমাণের সঙ্গে যোগ করুন নইলে বিয়োগ করুন। অঙ্কের সাক্ষেতিক চিক্ত দ্বারা এটিকে বলা যাবে

$$f(a+x) = f(a)_{h}^{x} \left\{ \frac{d}{-1} + \frac{x}{h} \left(\frac{d}{o} - \frac{d}{-1} \right) \right\}$$

বৈজ্ঞানিকের এই পুস্তকটিতে ত্রিকোণমিতির আলোচনাই সব চেয়ে বেশী হয়েছে। সমতলিক মগুলাকার ত্রিভূজের সমাধানের জন্ম তিনি ফরমূলার উদ্ভাবনা ও বৈজ্ঞানিক উপায়ে সেগুলিকে প্রতিষ্ঠিত করার জন্মেই যত্রবান হয়েছেন। এতে সর্বপ্রথম ফরমূলা হোল $\frac{\sin A}{a} = \frac{\sin B}{b}$ বৈজ্ঞানিক আনেক পরিশ্রম সহকারে একে বৈজ্ঞানিক ভিত্তিতে স্থাপন করিয়ে এর ত্রিকোণমিতির মর্যাদা দিয়েছেন। তাঁর সমাধান বৈজ্ঞানিকদিগকে কিভাবে আকৃষ্ট করেছিল তার প্রমাণ পাওয়া যায় আড়াই শত বৎসর পরে মারাঘার শ্রেষ্ঠতম বৈজ্ঞানিক নাসিরউদ্দিন তুসীর ঠিক এই একই পত্থা ব্যবহার করা থেকেই। ত্রিকোণমিতির নবজ্ঞীবনদানকারী হিসাবেই নাসিরউদ্দীন বিজ্ঞানজ্পতে স্থপরিচিত। ত্রিকোণমিতির নানা সমস্থার সমাধান

তাঁকে বিজ্ঞানজগতে অমর করে রেখেছে কিন্তু এ বিষয়ে তিনিও আলবেরুনীকে অমুসরণ করতে কমুর করেন নাই। আলবেরুনীর কার্যাবলীর সঙ্গে বিশেষ পরিচয় না থাকার জ্ঞান্তেই তাঁর অনেক কার্যই অক্সের নামে প্রচলিত হয়ে পড়েছে। ত্রিকোণমিতির করমূলার ব্যাপারেও এর ক্রটি হয় নাই। Prof. Braunmuhle তাঁর History of Trigonometryতে আলবেরুনীর কার্যের সঙ্গে অপরিচয়ের জ্ঞান্তই এই ফরমূলাটিকে নাসিরউদ্দীনের আবিদ্ধার বলে মত প্রকাশ করেছেন। মগুলাকার সমকোণিক ত্রিভূজ্বের ছয়টি কোণিক সম্বন্ধের মধ্যে চারিটি গ্রীক বৈজ্ঞানিকদের দারা আবিদ্ধৃত হয়। আলবেরুনীর পূর্ব পর্যস্ত এর উপর বিশেষ উন্নতি সাধিত হয় নাই। তিনিই সর্বপ্রথম অস্থ তুইটি আবিদ্ধার করেন এবং ত্রিকোণমিতিকে নূতন রূপ দিয়ে একে স্বাঙ্গম্বন্ধর করে তোলেন। এই তুইটি ফরমূলা * হোল

Cos A = cos a sin BCos c = cot A cot B

বলা বাহুলা এই হুইটি প্রতিষ্ঠা করেই বৈজ্ঞানিক ক্ষান্ত হন নাই।
নিজ্বস্ব প্রমাণের সঙ্গে সঙ্গে মেনিলসের Theorem দিয়ে এই হুইটি
প্রমাণ করেও এর বৈজ্ঞানিক ভিত্তি স্থপ্রতিষ্ঠিত করেন। নিজের
উদ্ভাবিত ফরমুলাগুলি ছাড়া তিনি পূর্বে কার প্রতিষ্ঠিত এবং

^{*} মি: পি, এন, মিত্রের মতে—এই ফরমূলাগুলো হিন্দু জ্যোতিবিজ্ঞানবিদদের জানা ছিল; অবশু তিনি বিশেষ কোন বিজ্ঞানবিদের নাম বা সময়ের উল্লেখ করেন নাই।

ত্রিকোণমিতিতে প্রচলিত করমূলাগুলির বৈজ্ঞানিক ভিত্তি কডসূর স্থুদুচু সে সম্বন্ধেও অমুসদ্ধান করতে বিরত হন নাই। তাঁর প্রত্যেক কার্যের মধ্যে এমনি একটি সভ্যাবেষী মনের সন্ধান পাওয়া याय । भूर्त (श्रांक প্রচলিত বলেই যে ভাকে নির্বিচারে সভ্য বলে মেনে নিতে হবে এ যেন তাঁর প্রকৃতি বিরুদ্ধ। তিনি প্রত্যেকটি প্রচলিত বৈজ্ঞানিক মতবাদ নিঞ্চের জ্ঞানমত যাচাই করে নিয়ে তবে স্বীকার করে নিয়েছেন। ত্রিকোণমিতির এই পুস্তকটিতেও তাঁর এ স্বভাবের ব্যতিক্রম হয় নাই। পূর্বের গুলিকে যাচাই করে নিয়ে আবার তার নৃতন প্রমাণ দিতেও কস্থুর করেন নাই। এমনি একটির উদাহরণ হোল $\frac{\sin A}{\sin a} = \frac{\sin B}{\sin b}$ তিনি নিজেই বলেছেন এটি ছাবেত এবনে কোরার উদ্ভাবিত কিন্তু এর সভ্যতা স্বীকার করা সত্ত্বেও নিজস্ব প্রমাণ দিতেও ত্রুটি করেন নাই।

জ্যোতির্বিজ্ঞান উদ্ভাবনের প্রথম অবস্থা থেকেই বোধ হয় বৈজ্ঞানিকগণের মনে পৃথিবীর আকার, পরিধি ইত্যাদির কথা নিয়ে আলোচনা চলতে থাকে। মুসলিম বৈজ্ঞানিকদের মধ্যে বনি মুসা ভ্রাতৃত্রয়ই এ সম্বন্ধে সর্বপ্রথম আলোচনা করেন বলে মনে হয় কিন্তু আলোচনার শেষ হয় নাই অনেকদিন পর্যন্ত। অবশ্য এখনও যে শেষ হয়েছে সে নির্বিবাদে বলা চলে না। যা হোক আলবেক্ননীও এ বিষয়ে আলোচনা করতে পরাদ্মুখ হন নাই। তিনি পৃথিবীর কোন ডিগ্রীর সঠিক পরিমাণ নির্ধারণ করবার জয়ে ছইবার চেষ্টা করেন। প্রথম দকায় হাবাশ আল হাসিব এবং কারগণের মতই প্রত্যক্ষভাবে জুনগাঁওএর নিকট দোহিস্তানের প্রাস্তরে পরীক্ষাকার্য সম্পাদন করতে প্রয়াস পান কিন্তু রাজনীতিক ভেন্ধীবাজীতে তাঁর সমস্ত প্রয়াস বার্থ হয়। পরীক্ষাকার্য সমাপ্ত করবার স্থযোগ আর তাঁর হয়ে উঠে নাই। এই অসাফল্যে তিনি দমে যান নি আবার স্থযোগ স্থবিধা পাওয়া মাত্র এ বিষয়ে সচেষ্ট হন। দিতীয় দকায় তিনি ভারতবর্ষের হিন্দুকুশ পর্বত থেকে পরীক্ষাকার্য চালান। অবশ্য এবার তিনি তাঁর বৈজ্ঞানিক বৃদ্ধিকে কাজে লাগাতে ত্রুটি করেন নাই। প্রথমেই হিন্দুকুশ পর্বতের উচ্চতা মেপে নিয়ে এ থেকে ডিগ্রী নির্ধারণের প্রয়াস পান। তাঁর অমুস্ত পন্থাটির বৈজ্ঞানিক পদ্ধতির উল্লেখ এখানে হয়ত অপ্রাসঙ্গিক হবে না।

AB যেন কোন পর্ব তের উচ্চতা। এক্ষণে এমনি একটি স্থান নির্বাচন করা হোল যেখান থেকে পর্বতের উপরিভাগ

দিগস্থের উপরে মাত্র (just over the horizon) পরিলক্ষিত হবে। এই স্থানটি যেন C. এইবার অক্ষরেখার পার্থক্য অর্থাৎ CA চাপ কেন্দ্রে যে কোণ গঠন করে তার পরিমাণ ঠিক করলেই অভীষ্ট

ফল লাভের স্থবিধা হবে। কেননা AB এবং ∠COA কোণের পরিমাণ জানা থাকলে ব্যাসার্থ অভি সহজেই গণনা করে নেওয়া যেতে পারে। আলবেরুনীর এমনি

ভাবে নির্ধারিত ফলের সঙ্গে বর্তমানের অবধারিত পরিমাণের পার্থক্য অতি সামাক্ষ। এই পার্থক্যের কারণও অবশ্ব জ্যোতির্বিজ্ঞান চর্চায় মন্ত হয়ে পদার্থবিভার প্রতি বৈজ্ঞানিকের ক্ষণিক অমনোযোগ। তিনি আলোর উপর বায়্র প্রভাব—আলোর প্রতিসরণের (Refraction) কথা একেবারেই বিশ্বত হয়েছিলেন। যা হোক তিনি পরবর্তী সমস্ত গণনায় হাবাসের নির্ধারিত পরিমাণই ব্যবহার করেছেন।

মাস্থদীর চতুর্থ খণ্ডে প্রধানত জ্যোতিবিজ্ঞান সম্বন্ধেই আলোচনা হয়েছে। জ্যোতিবিজ্ঞানের নানাবিধ সমস্থার মধ্যে জ্যান্তিবৃত্তির আনতি (obliquity of the Ecliptic) বৈজ্ঞানিকের প্রথম দৃষ্টি আকর্ষণ করে। এ বিষয়েও তিনি তার চিরাচরিত পত্থা অনুসরণ করেছেন। তিনি প্রথমে নিজ্প পদ্মায় আনতি গণনা করেছেন তার পরে অস্থান্থ আরব এবং গ্রীক বৈজ্ঞানিকগণের নির্ধারিত পরিমাণ উপ্বত করেছেন। তবে এ বেলায় তিনি শুধু এইটুকুতেই ক্ষান্ত হন নাই সঙ্গে সঙ্গে এর পরিবর্ত নশীল পশ্চাদগামী গতি (variable retrograde motion) নিয়েও আলোচনায় মেতেছেন। এ থেকেই বুঝা যাবে বৈজ্ঞানিক কি ভাবে একের পর একে বৈজ্ঞানিক পরিস্থিতিকে ক্রমশ অগ্রগতির পথে এগিয়ে নিয়ে গেছেন।

চন্দ্রের . লম্বন (parallax of the moon, ইণতিলাফ মনত্ত্ব আলকামার) সম্বন্ধে আলোচনার মধ্যেও তাঁর এই উন্নত চিন্তাধারার অব্যাহত গতির পরিচয় পাওয়া যায়। এখানেও ভিনি পূর্বেকার বৈজ্ঞানিকদের পদ্মা উল্লেখ করার পর নিজের উদ্ভাবনা যোগ করে দিয়েছেন। তাঁর এই নব উদ্ভূত পদ্মা ও পর্যবেক্ষণগুলি সব দিক দিয়েই চিন্তাকর্ষক। এর একটি হোল চল্লের আলোতে ছায়াঘড়ির কাঁটার (gnomon) পাতিড ছায়ার পর্যবেক্ষণ। পৃথিবীর ব্যাসার্ধ, পৃথিবী ও চল্লের দূরদ্বের ভূলনায় খ্ব ছোট নয়। সেইজ্ব্রু চল্লের আলোতে gnomon এর ছায়া সূর্যের আলোতে পাতিত ছায়ার চেয়ে অনেক বড়। আলবেকনী তাঁর কামুনে মাসউদীতে (ভূতীয় মাকালা অষ্টম পরিছেদ) চল্ল ও সূর্যের ৪৫° উন্নতিতে gnomon এর ছায়া ছইটির পার্থক্য স্থির করে চল্লের parallax সম্বন্ধে বিশেষ ভাবে আলোচনা করেছেন।

জাঘিমা, অক্ষরেখা, সুর্যোদয়, সুর্যান্ত, দিক্নির্ণয়,
প্রাহনক্ষত্রাদির অবস্থানজ্ঞাপক সংজ্ঞা নির্দেশের সহজ্ঞ বিজ্ঞান
সম্মত উপায় প্রভৃতি নির্ধারণ করতেও গ্রন্থের অনেকাংশ ব্যয়ত
হয়েছে। বৈজ্ঞানিক বিষুবাংশ (Right ascension) বিষুবলম্ব
(declination) জাঘিমা, অক্ষরেখা, উন্নতি (altitude)
দিগংশ (azimuth) প্রভৃতি স্থানান্ধ বিষয়ের তিনটি প্রণালীর
সমাবেশ করেছেন। সঙ্গে সজে স্থানান্ধের যে কোন ছইটির
বিষয় জানতে পারলে অক্সগুলি নির্ধারণ করবার সহজ্ঞতম
ফরমূলাও দিয়ে দিয়েছেন। এই ফরমূলার প্রথম আবিষ্ঠার
গৌরব আলবেরুনীরই প্রাপ্য কি অক্য পূর্ব তন বৈজ্ঞানিক
এ কুভিছের দাবী করতে পারেন সে সঠিকভাবে জানা জায় না।

অমুসন্ধিৎস্থ মনের অমুশীলনের জ্বস্তুই সে বিষয় এখনও व्यभित्रकाष तरग्रहः। जत्य यजन्त्र काना याग्र व्यानत्यक्रनीत পূর্বে এ রকম কোন ফরমূলার ব্যবহার জ্যোতিবিজ্ঞানের অক্সতম শ্রেষ্ঠতম আবিষ্ঠত। আলবান্তানীর গ্রন্থে এরূপ কোন ফরমূলার সন্ধান পাওয়া যায় না। পুব সম্ভব আলবেরুনীই এর সর্বপ্রথম আবিষ্ঠত।। যা হোক এ ফরমূলা যে জ্যোতিবিজ্ঞানে এক অমোঘ মৃক্তিবাণীর সন্ধান দিয়েছিল দে বোঝা যায় পরবর্তী বৈজ্ঞানিকগণের এর প্রতি অবাধ আগ্রহের বহর থেকেই। আলবেরুনীর পরবর্তী সমস্ত বৈজ্ঞানিকই একে বিজ্ঞান গ্রন্থে সাড়ম্বরে ব্যবহার করেছেন। চতুর্দশ শতাব্দী পর্যস্ত এর সমাদরের মধ্যে এতটুকু মলিন ছায়া দেখা দেয় নাই। এই সময়কার বিখ্যাত জ্যোতির্বিদ উলুগবেগ আলবেরুনীর ভাষা ভাববিক্যাস সব কিছুকে হুবছ অমুকরণ করতেও দ্বিধা বোধ করেন নাই।

আলবেরুনীর বৈজ্ঞানিক মন যে কোন বিষয়কে সহজে স্থিরনিশ্চয় ও সত্য বলে গ্রহণ করতে স্বতই দিখা বোধ করত। স্থপক্ষে বিপক্ষে সমস্ত প্রকার যুক্তি প্রমাণ প্রয়োগ করে যাচাই না করা পর্যন্ত তিনি কোন কিছুকেই বৈজ্ঞানিক সত্যের মর্যাদা দিতে রাজী ছিলেন না। এইজস্থেই তিনি তাঁর প্রতিটি করমূলা আবিক্ষারের সঙ্গে সঙ্গে বিপরীত দিক থেকে তাকে প্রমাণসহ বলে স্থির করা যায় কিনা সেই অনুসন্ধানেও রত হতেন। আবিক্ষত ফরমূলা যত কঠিন এবং জটিলই হোক না কেন.

বিপরীত দিক থেকে উপ্টিয়ে নিয়ে তাকে তিনি যাচাই করবেনই; এই ফরমূলার বেলায়ও তাঁর সেই চিরাচরিত পদ্মার ব্যতিক্রম হয় নাই।

তাঁর অমুসদ্ধিৎসা ও বিজ্ঞান স্পৃহা কি ধরণের ছিল তার কতকটা আভাস পাওয়া যেতে পারে ভারতবর্ষে অবস্থান কালে, তাঁর পর্যবেক্ষণের বিস্তার থেকে। হিন্দুকুশ পর্বতে পৃথিবীর পরিধির পরিমাপ নির্ণয় করেই ডিনি ক্ষাস্ত হন নাই, ভারতবর্ষের অক্সান্ত স্থানেও নানা পর্যবেক্ষন কার্য চালান এবং নানা স্থানের ক্রাঘিমা ও অক্ষরেখা নির্ণয় করেন। কান্যুনে মাসউদীর পঞ্চম থণ্ডে নিয়লিখিত স্থানগুলির জাঘিষা ও অক্সরেখার উল্লেখ দেখা যায়—লাওয়াহোর (লাহোর) আভাস্তান (কাশ্মীরের তৎকালীন রাজধানী) নেপাল (গ্রন্থকারের মতে এ হিন্দুস্থান এবং তিব্বতের মধ্যে বিশ্রামস্থান) ভাইছিন্দ (সিন্ধু উপত্যকার একটি সহর) শিয়ালকোট, মূলতান, তেজ (বেলুচিস্তানের একটি বন্দর) সোমনাথ, নাহলওয়ালা, খামবায়াড, কালাঞ্চর (মধ্য ভারতের একটি সহর) মাহুরা (মুদ্রা) কাননোজ (গ্রন্থকারের মতে এটি গঙ্গার পশ্চিমে অবস্থিত মধ্য ভারতের একটি সহর, এবং বছ রাজার রাজধানী এখানে অবস্থিত ছিল) গোয়ালিয়র, গোবরালি, দাইবাল (সিদ্ধুর একটি বন্দর) কাজুরাহা, অযোধ (অযোধ্যা) বানারস (গ্রন্থকারের মতে এ হিন্দুদের একটি পবিত্র স্থান এবং শিল্প ও সাহিত্যের পীঠস্থান) লন্ধা দ্বীপ, জামকোট, তাঞ্জোর, সঙ্গলত্বা, মানকরী (মহানগরী)।

অক্সাম্য আরব বৈজ্ঞানিকগণের মত আলবেকনীও মাইলোল আওয়াল এবং মাইলোছ ছানি ব্যবহার করেছেন। তিনি সূর্যের জাঘিমার প্রত্যেক ১° ডিগ্রী বৃদ্ধি অনুসারে এই ছইটি নির্ধারণ করবার একটি টেবলও ভৈরী করেন। মাইলোল আওয়াল বৰ্ত মান ভোতিৰিজ্ঞানে আনতি (Declination) নামে পরিচিত মাইলোছ্ছানি কখনও কখনও দিতীয় আনতি (second Declination) নামেও অভিহিত হয়। মাইলোল আওয়াল, বর্তমান জ্যোতিবিজ্ঞানে অবিচলিত থাকলেও মাইলোছ ছানি আক্রকালকার গণনায় ব্যবহৃত হয় না এবং সেইজ্বয়েই ঐতিহাসিক কোতৃহল ছাড়া এর বিশেষ মর্যাদাও দেওয়া হয় ना जरत अत्र देवछानिकष व्यवस्थात छिनिम नय । विछात्नत অগ্রগতির সঙ্গে কডকগুলি তথ্য অনাবশ্যক বোধে আপনি ৰাডে যায়, মাইলোছ ছানির বেলায়ও সেই কথাই প্রযোজ্য। কিন্তু অস্তান্তগুলির বেলায় যেমন ঝড়ার সঙ্গে সঙ্গে তাদের বৈজ্ঞানিক মূল্যও হ্রাস পায় এর বেলায় তা হয়নি; এর বৈজ্ঞানিক মূল্য এখনও সমাদরের জিনিস। ক্রান্তিবৃত্তের মেরু এবং কোন গ্রাহের মধ্য দিয়ে অঙ্কিভ বুত্তের যে চাপ সেই গ্রহের এবং বিষ্বরেশার মধ্যে সন্ধিবেশিত থাকে তাকেই মাইলোছ্ছানি वना इया (The arc of circle passing through a heavenly body and the pole of the ecliptic and intercepted between the equator and the heavenly body).

পৃথিবীর গতি সম্বন্ধে আঞ্চকাল আর কাকর কোন সন্দেহই
নেই। এ যে স্থির নিশ্চল নয়, সে বোঝাতে আর কোন
বৈজ্ঞানিক গবেষণার অবভারণা কর্বার দরকার হয় না। কিন্তু
একাদশ শতাব্দীর পূর্ব পর্যন্ত এ সম্বন্ধে বৈজ্ঞানিকদের বিশেষ
কোন ধারণা ছিল বলে জানা যায় না। আলবেকনীর কামুনে
মাসউদীতেই এ সম্বন্ধে সর্ব প্রথম আলোচনা দেখতে পাওয়া
যায়। এ প্রসঙ্গে তার আলোচনা এখানে উপ্ত করা গেল:—

"اما انا فشاهدت احد من مال الى نصرة حدا الراى من المتورين في علم الحيثة "لم يلزم نزول ائتقل الى الارض على القطر عوداً على و حهابل مسعرةً على زوايا عتلفه لا تضبط فيه و لا تعفظ غير المسامة لان الرجل راى النقل عن الارص سركتين " احدا هما دورية كما في طبيعة الحزء من تقبيل الكل في خواصه و الاخرى مستقيمة لا بحدائه الى معدته . فائتقيل اذا انفصل عن الارض تتعرك بلولها سركة يوجب في الهوا لادام المسامة الواجبة واما النائيه المستقيمة فيوجب لو تجردت و قوعه من عرب المسامة ابدآ لكن هويته مركب منها فلذالك لا يتحرف عن المسامة والحفظ الذي يدترل عليه ليس صعود على الارض بالحقيقة بل ما يلي المشرق"

''আমি একজন বিখ্যাত জ্যোতিবিদকে জানি তিনি এই মতবাদে বিশ্বাসী। তাঁর মতে যখন কোন জিনিস উঁচু জায়গা খেকে নীচে পড়ে ভখন সে জিনিসটি তার পতনের ধারা অনুযায়ী লম্ব লাইন ধরেই পড়ে না বরং একটু বেঁকে যায় এবং বিভিন্ন কোণ করে পতিত হয়। তিনি বলেন যখন পৃথিবীর কোন আংশ এ থেকে বিচ্ছিন্ন হয়ে পড়ে যায় তখন এই ছিন্ন আংশটির ইই প্রকার গতি হয়; এক হোল বৃত্তিক গতি (circular motion) পৃথিবীর ঘূর্ণনের জন্মই এর উদ্ভব আর একটি হোল সরল গতি (straight) পৃথিবীর কেন্দ্রে সরাসরিভাবে পতিত হওয়ার জ্বস্থে এ গতির উদ্ভব। প্রথমটির জ্বস্থে এর গতির পরিবর্তন হয়, বিতীয়টি এর অবস্থানকে ঠিক রাখে। যদি এর শুধু সরল গতিই থাকত তা হোলে এ লম্ব লাইনের পশ্চিমে পড়ত। কিন্তু একই সঙ্গে এই হুই গতিই কার্যকরী হওয়ায় এ পশ্চিমের দিকেও পড়ে না কিম্বা ঠিক লম্ব লাইনেও পড়ে না বরং একটু পূবের দিকে বেঁকে পড়ে।"

এই বিখ্যাত জ্যোতিবিদটি কে সে সম্বন্ধে বৈজ্ঞানিক কোন কথাই বলেন নাই। তা ছাড়া তাঁর নিজ্ঞস্ব মতামতও তিনি স্পষ্টভাবে উল্লেখ করেন নাই। সারটনের মতে তিনি এ সম্বন্ধে কোন স্থির সিদ্ধান্তে উপনীত হতে পারেন নাই। সারটন্ অবশ্য তাঁর এ মতের কারণ কি কিছুই বলেন নাই।

সে যাই হোক Solar System সম্বন্ধে মুসলিম বৈজ্ঞানিকগণ যে সভ্য পথের সন্ধান পেয়েছিলেন আলবেরুনী আলজারকালি প্রভৃতি বৈজ্ঞানিকদের কাজ থেকেই সে স্পষ্ট বোঝা যায়। তাঁরা যে Geocentric মত ছেড়ে দিয়ে Heliocentric মতকেই প্রাধান্ত দিছিলেন এ সমস্তই তার নিদর্শন। বর্ত মানে বিজ্ঞান গ্রন্থগুলিতে এ মত (Heliocentric) কোপানিকাসের আবিকার বলেই চালিয়ে দেওয়া হচ্ছে। আলবেরুনী ও আলজারকালির গ্রন্থ কোপানিকাসের তিনশ বৎসর পূর্বে লিখিত। এ থেকেই বোঝা যাবে এ আবিকারের সম্মান আরব বৈজ্ঞানিকদেরই প্রাপ্য। তবে তুর্ভাগ্যক্রমে তাঁরা

একে এগিয়ে নিয়ে যান নাই বা একে বিজ্ঞানসম্মত ফরমূলাতেও প্রবর্তিত করেন নাই। বিজ্ঞানসম্মত ফরমূলাতে সন্ধিবেশ করে একে আরও বিস্তার সাধন করবার সম্মান যে কোপানিকাসেরই প্রাপ্য সে বিষয়ে কোন সন্দেহই নাই।

কামুনে মাসউদী প্রধানত বিজ্ঞান গ্রন্থ হোলেও ভার মধ্যে যেমন ঐতিহাসিক বিবরণ স্থান পেয়েছে তেমনি ভার উল্টোট হয়েছে "আল আসারুল বাকিয়া মিনাল কুরুনিল খালিয়া" গ্রন্থে। এ গ্রন্থখানি স্পষ্টত পৃথিবীর পুরাকালের বিভিন্ন জাতির ইভিহাসের ধারা হোলেও এ আমাদের পরিচিত গভারুগতিক ইভিহাস নয়। ইভিহাসের সঙ্গে বিজ্ঞান মিলিত হয়ে একে এক অভিনব রূপ দিয়েছে বলা চলে। এতে যেমন আসিরীয়া. বাবিলনীয়, कालদীয়, कপটिक, মাসিদনীয়, রোমীয় ও পারসীক রাজাদের রাজহুকালের তালিকা দেওয়া হয়েছে তেমনি নানা জাতির পর্ব, মেলা, আচার ব্যবহার সম্বন্ধেও পুঙ্খামুপুঙ্খ বিবরণও এতে স্থান পেয়েছে। বর্ত মান ঐতিহাসিকদের ইতিহাসের সঙ্গে এগুলির সাদৃশ্য থেকে একে ইতিহাস বলে ধরে নিলেও গ্রন্থকার যখন প্রাচীন মিশর, পারসী, গ্রীক, ইছদী, খারিজমা প্রভৃতির উৎপত্তি, তাদের স্বরূপ ও বৈজ্ঞানিকম্ব নিয়ে গভীর আলোচনা করেছেন তখন আর একে ইতিহাসের গণ্ডীতে ঢেকে রাখা চলে না। সেখানে এর ইতিহাসম্ব মান হয়ে বৈজ্ঞানিকম্বই বেশী করে ফুটে উঠেছে। ইতিহাসের সরসত্বের সঙ্গে এই জ্যোতির্বিজ্ঞানের নীরস গণনা গ্রন্থকারের ইডিহাস ও বিজ্ঞান উভয় বিষয়েই

অসাধারণ পাণ্ডিত্য ও গভীর অমুসন্ধিৎসার কথাই শুধু জানিয়ে দেয়। Prof. Sachau তাঁর অমুবাদের ভূমিকায় গ্রন্থ সম্বন্ধে যে অভিমত প্রকাশ করেছেন সে থেকেই গ্রন্থের বৈজ্ঞানিকম্ব সম্বন্ধে কিছু ধারণা হতে পারে। তাঁর মত এখানে উথ্ত করা গেল:—

In offering the book both in text and translation to the learned world, I feel bound to premise it that it is scarcely of a nature to attract the interest of the general reader. It appeals to minds trained in schools of various sciences. Even competent scholars will find it no easy matter to follow our author through all the mazes of his elaborate scientific calculations." Prof. Sachau এর কথান্তাল যে শুধু কথার কথাই নয় ছই একটি উদাহরণ থেকেই সে স্পষ্ট বোঝা যাবে।

"ইহুদীদের মধ্যে বর্ষগণনার অক্সতম উপায় হোল তেকুকা। তেকুকা অর্থ হোল বর্ষের প্রতি চতুর্থাংশের প্রারম্ভ। অভএব তেকুকা-এ-নিসান হবে বিষ্ণুপাদ (vernal equinox) তেকুকা-এ-তাম্মুক্ত—কর্কট সংক্রান্তি (summer solistice) তেকুকা-এ-তিশ্রী—হরিপদ (autumnal equinox) তেকুকা-এ-তেবেত—মকর সংক্রান্তি (winter solistice)। ইহুদীদের

মতে যে কোন ছুইটি ভেকুফাভের মধ্যেকার সময় বৎসরের এক চতুর্বাংশের সমান—অর্থাৎ 91 দিন 7) ঘণ্টা এবং এই গণনা অনুসারেই তাদের পাল পর্বণাদির দিনও নিরূপিত। ইত্দী ধর্ম যাজকদের মতে এই তেকুফার প্রারম্ভে সাধারণ লোকের পক্ষে কোন খান্ত গ্রহণ করা নিষিদ্ধ। এতে নাকি তাদের স্বাস্থ্যহানি ঘটে। আসলে এ কিছ্ই নয় এর উদ্দেশ্য হোল সাধারণ লোকদিগকে প্রভারণা করে ভাদের উপর নিচ্ছেদের আধিপত্য বিস্তার করা এবং তাদিগকে নিজেদের বশে রাখা। এর ফলে শেষ পর্যস্ত এমন দাঁডিয়েছে যে এখন ইন্থদীরা রক্বীদের আদেশ ও উপদেশ ব্যতীত কোন কাজই করতে পারে না। তারা অক্স লোকের পরামর্শ নিতেও রাজী নর যেন রক্বীরা খোদা ছাড়া অক্স এক খোদা। ইহুদীদের মতে মাসের "Moleds" এর সময় জল ঘোলাটে হয়। কোন এক বিজ্ঞ এবং স্থাশিক্ষিত ইক্দী এ ঘটনা নিজে দেখেছেন বলে আমাকে वरमाइन। यमि मिछा अपन किছ रय छ। शास वनाउ राव যে এ কোন নৈসৰ্গিক কারণেই ঘটে থাকে তাদের ধর্মের জক্ত ঘটে না। এ রকম হওয়া যে একেবারেই অসম্ভব সে কথাও আমরা বলি না। যে ইছদী আমাকে এ কথা বলেছিলেন তিনি সভাবাদী তাঁকে অবিশ্বাস করবার কোন কারণই নাই। যা হোক ইছদী বৈজ্ঞানিকগণ ভেকুফার যে গণনা দিয়েছেন টলেমির গণনার সঙ্গে সে হুবন্ত মিলে যায়:---

তেকুফা তিশরী থেকে তেকুফা তেবেত 881 দিন

.. তেবেত ,, নিসান 901 দিন

,, নিসান ,, তামমুজ 941 দিন

,, তামমুজ ,, তিশরী 921 দিন

3651 দিন

কিন্তু এই তেকুফা গণনায় তাঁবা বিজ্ঞানসম্মতভাবে বর্ষগণনা করেন নাই। গণনা অমুযায়ী এবং প্রদন্ত তালিকা থেকে তেকুফা আরম্ভের দিন বের করে নেওয়া বেশ সহজ্বসাধা। এই গণনা অনুসারে যে সময়ের নির্দেশ পাওয়া যায় তার সঙ্গে সত্যিকার সময়ের বেশ অসামঞ্জস্য দেখা যায়। তিশরী প্রথম দিনের জন্ম আদমী বর্ষ (Aera Adami) থেকে ধরা যাক এর Moled আলেকজেন্দ্রীয় বর্ষের (Aera Alexandri) ১৩১১ সনের "ইলুলের" প্রথম দিন রবিবারে পড়ে। আদমীবর্ষে পূর্ণ বৎসরের সংখ্যা হোল ৪৭৫৯ বা ৮টি বৃহৎ চক্রে (৮×৫৩২ = 8২৫৫) ২৬টি কুত চক্ত (২৬×১৯ = ৪৯৪) এবং ৯টি পূর্ব বৎসর বা ১৭৩৮২০০ দিন ৭ ঘণ্টা ২৫৩ হালাকিম। আদমীবর্ষের প্রথম বৎসরের moled এবং উপরোক্ত বৎসরের moledএর মধ্যে এই ব্যবধান থাকবে। আমরা প্রথমেই বলেছি ইছদীদের ধর্ম মত অমুসারে তেকুফা-এ-ভিশরী (autumnal equinox) আদমীবর্ষের প্রথমেই বৎসরের moledএর ৫ দিন ১ ঘণ্টা পরে সংঘটিত হয়েছিল। তা হোলে উপরোক্ত সংখ্যা থেকে ৫ দিন ১ ঘণ্টা বাদ দিলে প্রথম বর্ষের ভেকুফা-এ-ভিশরী এবং বর্তমান

বৎসরের moled এর মধ্যেকার ব্যবধান পাওয়া যাবে। এই
সময়কে ৩৬৫ই দিয়ে ভাগ করলে ৪৭৫৮ বৎসর হয়ে ৩৩৫ই দিন
অবশিষ্ট থাকে। এই সোর বৎসর পূর্ণ হয়ে আবার দিন রাভ
সমান হবার দিন আসতে ২৯ দিন ১১ ঘণ্টা ৮২৭ হালাকিমএর
দরকার। এই সংখ্যাটি বর্তমান বৎসরের moled এর সঙ্গে যোগ
করলে অর্থাৎ রবিবারে দিনের বেলাতে ৭ ঘণ্টা ২৫৩ হালাকিম
যোগ করলে তিশরী প্রারম্ভ মাসের প্রথম দিনে মঙ্গলবারের
রাত্রকে ৯ ঘণ্টা এগিয়ে দেওয়া হয়।
৩ইরপ গণনা অনুসারে
দেখা যায় জ্যোভির্বিজ্ঞান অনুযায়ী যেদিন দিবারাত্রি সমান হয়
ইন্থদীদের মভানুযায়ী তেকুফা ভার ১৪ দিন পরে সংঘটিত হবে।
এমনি পার্থক্য বা এর চেয়ে কম পার্থক্যকেও কোন প্রকারে
অবহেলা করা যায় না ভাতে ধর্ম মত যাই হোক না কেন।"

প্রচলিত বিভিন্ন মতের বিজ্ঞান সম্মতভাবে আলোচনা করার সঙ্গে সঙ্গে জ্যোতির্বিজ্ঞান সম্বন্ধীয় নানা গণনাও এ প্রস্থে স্থান পেয়েছে। বস্থাত প্রস্থানি জ্যোতিবিজ্ঞানের নানা তালিকায় ভরপুর। মধ্য এশিয়ার বিভিন্ন জ্ঞাতির ইতিহাস পুঝারুপুঝরূপে অবগত হওয়াই যে কোন ব্যক্তির পক্ষে বিরাট কার্যরূপে প্রতীয়মান হবে তার সঙ্গে তাদের তারিথ, সন, পঞ্জিকার মূল

^{*} If we add this number of days, hours and halakim to the moled of the present year i. e., to Sunday 7h 253H of day time, we advance as far as the night of Tuesday 9h on the 1st day of the month Tishrin Primus.

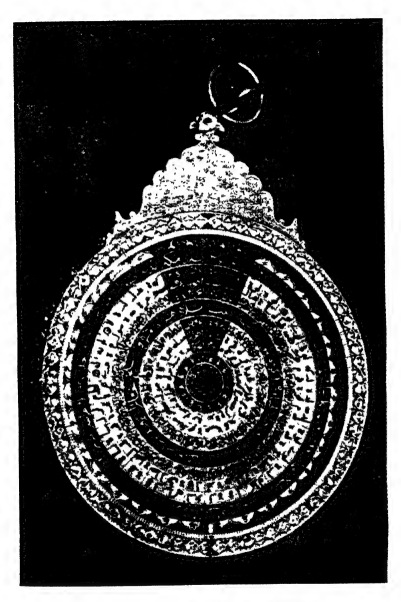
উৎস বের করে ভার সমালোচনা এবং নিজস্ব উদ্ভাবনা যোগ করে দেওয়া যে কি প্রতিভার পরিচায়ক সে ভাবলেই বিশ্মিত হতে হয়। এর প্রত্যেকটি কান্ধের জন্ম তিনি কিভাবে পূর্বাপর বৈজ্ঞানিকদের গ্রন্থাদি অধ্যয়ন করেছিলেন একটি উদাহরণ থেকেই তার কিছু প্রমাণ পাওয়া যাবে। কোন বৎসরের moled নিরূপণের বৈজ্ঞানিক উপায় সম্বন্ধে আলোচনা প্রসঙ্গে বলেছেন "যদি কোন গণিতবিদ ইছদীদের ধর্মমত প্রয়োগ না করে শুধু জ্যোতিবিজ্ঞান অনুযায়ী সংযোগ সময় (Time of conjunction) জানতে চান ভা হোলে ভিনি প্রদন্ত টেবল বাবহার করলেই সমস্ত বিষয় বিজ্ঞানসম্মতভাবে জানতে পারবেন। পূর্বেরগুলির মত এটিকেও পূর্বেকার বৈজ্ঞানিকদের পর্যবেক্ষণের উপর নির্ভর করেই সম্পাদনা করা হয়েছে। এটি তৈরী করতে আমর। টলেমীর মতামুযায়ী মাসের গড় দৈর্ঘ্য, খালেক এবনে আবহুল মালিকের দামস্বাসে জ্যোতিবিজ্ঞান পর্যবেক্ষণ এবং মুসা বিনা শাকিরের পুত্রদের পর্যবেক্ষণ নিয়ে আলোচনা করেছি। এঁদের মধ্যে মুসা বিন শাকিরের পুত্রদের মতই সব চেয়ে নির্ভরযোগ্য এবং অমূস্ত হবার উপযুক্ত বলে মনে করি কেন না সভ্য প্রতিষ্ঠা করবার জ্বস্তে তারা তাদের সমস্ত শক্তি নিয়োগ করেছিলেন। তারা তাঁদের যুগে জ্যোতির্বিজ্ঞান পর্যবেক্ষণের জ্ঞান ও কৌশলে সর্বদ্রেষ্ঠ ছিলেন। পণ্ডিত বাক্তিরা তাঁদের পর্যবেক্ষণ ফলগুলির সততা সম্বন্ধে একমত।"

সমস্ত গ্রন্থখানি এমনিভাবে ঐতিহাসিক প্রসঙ্গ নিয়ে বৈজ্ঞানিক গণনায় ভরপুর। পৃথিবীর ইতিহাসে এমনি গ্রন্থের সংখ্যা অতীব বিরল। মধ্য এশিয়ার নানা জাতির মধ্যে প্রচলিত বা অধুনা বিলুপ্ত বর্ষগণনা পদ্ধতি, পর্বাদি, ধর্ম করের নিয়মকানুন ইত্যাদির এমনি বিজ্ঞান সম্মত আলোচনা আলবেরুনী ছাডা অক্স কেউ করেছেন বলে জানা যায় না। কোন উৎসাহী অনুসন্ধিৎস্থ বৈজ্ঞানিক এ সম্বন্ধে পরে আলোচনা করলেও এর চেয়ে বিশেষ কিছু উন্নতি করতে পারবেন বলে মনে হয় না। আলবেরুনী যে সমস্ত স্থান থেকে অধুনা বিলুপ্ত বিষয়গুলির উদ্ধারসাধন করেছিলেন সে সমস্ত উৎস বর্ত মানে যে কোন লেখকের আয়ন্তের বাইরে। সে হিসাবে এর মৌলিকত যে চিরকালের জন্ম অবিনশ্বর রয়ে যাবে সে বিষয় কোন সন্দেহই নাই। গ্রন্থখানি এবং গ্রাম্বরত বি স্থান কভ উচ্চে Prof. Sachauএর মন্তব্য থেকেই এ বিষয় কিছ উপলব্ধি করা যেতে পারে। "As the first editor and translator of a book of this kind. I venture to claim the indulgence of the reader. Generations of scholars have toiled to carry the understanding of Herodotus to that point where it is now, and how much is wanting still! The work of generations will be required to do full justice to AlBiruni."

আলবেরুনীর বহুমুখী প্রতিভার সম্যক পরিচয় দেওয়া

এস্থানে সম্ভবপর নয়। তাঁর সম্বন্ধে শুধু বলা চলে দর্শন, বিজ্ঞান, ইতিহাস এক কথায় কৃষ্টির সমস্ত পরিবাহকের সঙ্গে এমন পরিচয়, সমস্ত বিষয়ে এমন নিপুণতা, এমন অভিজ্ঞতা পৃথিবীর ইতিহাসে অতীব বিরল। জ্ঞানবিজ্ঞানে এমনি প্রতিভাদীপ্ত মনীধীর আবির্ভাব যে কোন সমাজের যে কোন যুগের গোরব। এই অভ্তপূর্ব প্রতিভার একমাত্র পরিচয় তাঁর গ্রন্থাবলী। এগুলির তালিকাতেই তাঁর বহুমুখী প্রতিভার কথা সামাক্ষভাবে বোধগম্য হতে পারে। এখানে তাঁর প্রণীত গ্রন্থাবলীর কতকগুলির নাম দেওয়া গেল।

১। কিতাব্ল হিন্দ ২। কানুনে মাসউদী ৩। আত্তাফ-হীমা লি অওয়াইল-ই-সিনাভিত্ তানজীম বা কিতাব্ত্ তাফহীম ৪। কিতাব্ল জমাহির ফি মরিফভিল জওয়াহির ৫। কিতাব্দ সায়দানা ৬। মুক্তহত্ল আফকার ৭। আল আসারুল বাকিয়া মিনাল কুরুনিল খালিয়া ৮। মকালত্ন ফী সহময়স্ সাদভি ওয়াল গয়ব ৯। কিতাব্দ্ হরর ১০। ইস্তিয়াব্ল বুজুহিল মুম্কিনা ১১। ফি তসহীলিত তসতীহিল উসতারলবীয়ে ওয়াল আমল ১২। কিতাব্ল ইসভিসহাদ বি খভিলাফ্ল আরসাদ। ভারতীয় পণ্ডিতদের জয়্য—১৩। হিন্দু জ্যোভিষীগণের প্রশ্নের উত্তর (সংস্কৃত) ১৪। কাশ্মীরী পণ্ডিতগণের দশটি প্রশ্নের উত্তর ও তাদের সন্দেহ নিরসন ১৫। আস্তারলব সম্বন্ধে গ্রন্থ (সংস্কৃত) ১৬। টলেমির আলমাজেষ্টের অনুবাদ (সংস্কৃত) ১৭। ইউক্লিডের অনুবাদ (সংস্কৃত)



খালা অবস্থায় অ'স্তারলবের অভ্যন্তরভাগ

১৮। জ্যোতিষ গ্রন্থ (সংস্কৃত) ১৯। ব্রহ্মগুরে পঞ্চ সিদ্ধান্তের আরবী অনুবাদ ২০। ব্রহ্ম সিদ্ধান্তের আরবী অনুবাদ ২১। সূর্য এবং চন্দ্রগ্রহণ সম্বন্ধীয় হিন্দু জ্যোতিষীদের আলোচনা অনুবাদ ২২। সংখ্যা সম্বন্ধে গ্রন্থ ২৩। গণিত শিক্ষায় সংখ্যার আলোচনা (An account of figures in the teaching of Mathematics) ২৪। ভারতীয় দর্শন গ্রন্থের আরবী অনুবাদ ২৫। পণ্ডিত পাতঞ্জলের আরবী অনুবাদ ২৬। বরাহ মিহিরের লঘুজাতকমের আরবী অনুবাদ ২৭। বসু-দেবের দ্বিতীয় অবতার সম্বন্ধে গ্রন্থ ২৮। সংস্কৃত থেকে আরবীতে অমুদিত গ্রন্থগুলির ভ্রম সংশোধন ২৯। জাওয়ামিল মাওজুদ ওয়া খাওয়াতিরুল হনুদ ৩০। আরবী ও সংস্কৃত লিখন প্রণালীর তুলনামূলক সমালোচনা ৩১। ফিল ইরশাদ এলা তাশিহিল মাবাদি আলান নামুদারাত। ৩২। ত্রিরাজীক ফী রাশীকাতুল হিন্দ ৩৩। মিফভাহল হায়াত্ ৩৪। 'কল্পয়ার' সংক্রামক ব্যাধি সম্বন্ধীয় আয়ুর্বেদ গ্রন্থের অনুবাদ ৩৫। কপিলের সাঙ্খ্য প্রন্থের অনুবাদ।

বলা বাহুল্য এগুলো ছাড়াও তাঁর লিখিত আরও বহু গ্রন্থাবলীর নাম পাওয়া যায় কিন্তু সেগুলি এখনও লোকচক্ষুর বাইরেই রয়ে গেছে হয়ত বা চিরকালের জ্বন্থ বিলুপ্ত হয়ে গেছে। গ্রন্থগুলির প্রণয়নের উপকরণ হিসাবে তিনটি জ্বিনিষের উল্লেখ করা যেতে পারে। প্রথমত হোল বহু গ্রন্থ অধ্যয়নজনিত জ্ঞান, দ্বিতীয়ত দেশ বিদেশে প্রমন উপলক্ষে বিভিন্নজাতির নিকট প্রাপ্ত উপকরণ, তৃতীয়ত এবং সর্বশ্রেষ্ঠ হোল তাঁর মৌলিক চিন্তা ও গবেষণা। বিভিন্ন জাতির নিকট শ্রুত উপকরণের সাহায্যে লিখিত গ্রন্থগুলির বিশেষত্ব হোল পুরাকালের স্মৃতি। এগুলির অস্ত্য কোন লিখিত ইতিহাস নাই; বোধ হয় আলবেরুনীর গ্রন্থাবলী ব্যতীত এদের অনেকগুলির অস্তিত্বেরও প্রমাণ নাই।

আলবেক্সনীর গ্রন্থাবলীর অনেকগুলিতেই আমুসঙ্গিকভাবে অঙ্ক শাস্ত্রের আলোচনা হয়েছে। ইতিহাস আলোচনা করতে যেয়েও কেমনভাবে গণিতের সাহায্য নেওয়া হয়েছে তার প্রমাণ পাওয়া যায় কিতাবুল হিন্দ এবং আল আসাকল বাকিয়া গ্রন্থে। শুদ্ধ অন্ধশান্ত্র হিসাবে কামুনে মাসউদী এবং কিতাবৃত্ ভফহীমের নাম করা যেতে পারে। এগুলিতে পূর্ব ইতিহাসের সঙ্গে গ্রন্থকারের অঙ্কশাস্ত্রে মৌলিক গবেষণাও স্থান পেয়েছে। কামনে মাসউদীর কথা পূর্বেই বলা হয়েছে। মুসলিম বৈজ্ঞানিকদের হাতে অন্ধশাস্ত্রের কি অভূতপূর্ব উন্নতি সাধিত হয়েছিল কানুনে মাসউদী তার অক্তম নিদর্শন। কিতাবৃত্ তাফহীম কানুনের মত উচ্চাঙ্গের গ্রন্থ নয়। প্রাথমিক শিক্ষার্থীর শিক্ষার উদ্দেশ্যেই এখানি রচিত হয় তবে মৌলিকতার দিক থেকে এর মূল্যও খুব কম নয়। অমুবাদকত 1 Ramsay Wright এর মতে গ্রন্থখানি যদিও জ্যোতিষ সম্বন্ধে উপদেশাবলী সম্বলিত তবুও একে একাদশ শতাব্দীর বিজ্ঞানের প্রথম পুস্তক বলে অভিহিত করা যেতে পারে। জ্যামিতি, জ্যোতিবিজ্ঞান, এবং জ্যোতিষে ব্যবস্থত আন্তারলব এবং এই সময়কার সর্বজ্ঞন সমাদৃত ভূগোল এবং

chronology সম্বন্ধেও এতে আলোচনা হয়েছে। সে হিসাবে একে cosmographyর গ্রন্থ বলা যেতে পারে কিন্তু গ্রন্থকার একে জ্যোতিষবিত্তার গ্রন্থের তালিকায় স্থান দিয়েছেন। 'The Tafhim is a book of instruction in the principles of art of astrology but may be regarded as a Primer of Eleventh Century Science. because apart from the elements of geometry and astronomy and the use of astrolabe for astronomical and astrological purposes (Astrology is differentiated as ilm al-tanjim, ilm ahkam al-nujum) it has sections on geography and chronology both favourite topics at this period. It is, therefore, often classified with other works designated as cosmographies but the author places it at the head of his list of works on Astrology. Albiruni insists that no one is entitled to call himself an Astrologer unless he possesses a thorough knowledge of these ancillary Sciences.'

গ্রন্থকার এ গ্রন্থ রচনার উদ্দেশ্য সম্বন্ধে মুখপত্রেই বলেছেন "বিশ্ব পৃথিবীর আকৃতি, গঠন, পৃথিবী এবং আকাশে বিরাজিত গ্রহ নক্ষত্রাদির বিষয়ে বিশদ জ্ঞান এবং সম্যক্ উপলব্ধি জ্যোতিষ বিজ্ঞান চর্চার পক্ষে খুবই স্থবিধান্ধনক। ভাতে জ্যোতিষ আলোচনাকারী, বৈজ্ঞানিকদের মধ্যে যে সমস্ত পরিভাষা ব্যবহৃত হয় সেগুলি সম্বন্ধে বিশেষ জ্ঞান লাভ করেন এবং পরে যখন ভিনি এ বিষয় নিয়ে আলোচনা করেন তখন আর তাঁর কোন কট্টই হয় না। এইজফ্রেই আমি রায়হানা বিন্তে হাসানের অন্তর্রোধে প্রশ্নোত্তররূপে সরলভাবে এ গ্রন্থখানি রচনা করেছি। এতে বোঝবার পক্ষে বিশেষ স্থবিধা হবে। আমি জ্যামিতি থেকে স্বরুক করে অন্ধ, Science of Numbers, বিশ্বের গঠন ইত্যাদি সম্বন্ধে আলোচনা করেছি।"

এই রায়হানা বিনতে হাসান কে সে বিষয়ে বিশেষ কোন সন্ধান পাওয়া যায় না। র্যামজের মতে রায়হানা আলবেরুনীর কোন বন্ধুর কন্তা। এই বন্ধুটিও আলবেরুনীর মতই ৪০৮ হিজরীতে মাহমুদের রাজধানীতে নীও হন। যা হোক এই রায়হানা যেই হোন না কেন তিনি যে অতীব বিহুষী ছিলেন সে বিষয়ে কোন সন্দেহই নাই। সাধারণত প্রাচ্যে নারী জাতির মধ্যে বিজ্ঞানে বিশেষ আগ্রহ দেখা যায় না। মুসলিম জাতির উন্ধততর অবস্থায়ও এদিকে বিশেষ উন্ধতি দেখা যায় নাই সে হিসাবে রায়হানা যে অভ্তপূর্ব দৃষ্টাস্ত স্থাপনকারী সে বিষয়ে কোন সন্দেহই নাই। কোন নারীর নামে বোধ হয় এর পূর্বে কোন গ্রন্থও উৎস্থিত হয় নাই সে দিক দিয়েও রায়হানাকে একক বলা যেতে পারে। বিজ্ঞানের প্রতি তাঁর আগ্রহের

পরিণতি সম্বন্ধে বিশেষ কিছুই জ্বানা যায় না। তিনি যে বিজ্ঞানের প্রতি বিশেষ উৎসাহী ছিলেন আলবেরুনীর গ্রন্থ উৎসর্গ থেকেই সে স্পষ্ট বোঝা যায়। কিন্তু তিনি এতে মৌলিকতার কোন পরিচয় দিয়েছিলেন কিনা সে বিষয়ে ইতিহাস নীরব।

কিতাবৃত্ তফহিমকে জ্যোতিষ বলে অভিহিত করলেও এতে জ্যোতিষের চেয়ে প্রকৃত বিজ্ঞানের চর্চাই বেশী হয়েছে। সমগ্র গ্রন্থখানি ৫৩০ পারায় বিভক্ত, তন্মধ্যে জ্যামিতি ১-৭১ পারা, অঙ্ক ৭২-১১৯ পারা, জ্যোতিবিজ্ঞান ১২০-২৩৫, ভূগোল ২৩৬-২৪১. জ্যোতিবিজ্ঞান—২৪২-২৬৮ chronology ২৬৯-৩২৩, আস্তারলব ৩২৪-৩৪৬, জ্যোতিষ (রাশিচক্র)---৩৪৭-৩৮০ গ্রহাদি—৩৮১-৪৪৭, রাশিচক্রের বিভাগ—৪৪৮-৪৬০, গৃহাদি (Houses) ৪৬১-৪৭৪, ভাগ্যফল—৪৭৫-৫১৪, বিচার জ্যোতিষ (Judicial astrology)—৫১৫-৫৩০ এ থেকেই বোঝা যাবে নামের সঙ্গে গ্রন্থের বিশেষ কোন সাদৃশ্যই নাই। জ্যামিতির অংশে সাধারণত জ্যামিতিতে ব্যবহৃত সমস্ত প্রকার অঙ্কনাদির চিত্র সহ সংজ্ঞা দেওয়া হয়েছে। প্রাথমিক সংজ্ঞা থেকে আরম্ভ করে আলমাথকৃত (Conics), কুসী মৃতাশাবিহাহ (similar arcs) প্রভৃতি জটিল জ্যামিতিক বিষয় সমূহও প্রন্থের আলোচ্য বিষয় থেকে বাদ যায়নি। সহজ দৃষ্টান্ত স্বরূপ চতুভুজ্বের উদাহরণ দেওয়া যেতে পারে গ্রন্থকারের মতে "চতুতুঁজের মধ্যে প্রথম হোল মুরাব্বা সমবাহু সমকোণী (square) এতে সমস্ত বাছগুলি সমান এবং সমস্ত

কোণগুলি সমকোণ এবং বিপরীত কোণ সংযোগকারী কর্ণগুলিও সমান। দ্বিতীয় হোল মুসতাতিল (Rectangle) এতে কর্ণগুলি সমান, কোণগুলিও সমকোণী কিন্তু শুধু বিপরীত বাল্গুলিই সমান। তৃতীয় হোল মুয়ায়েন (Rhombus) (বা যার চলমা আছে অর্থাৎ যার কর্ণগুলি অসমান, যেমনই চলমাই তারাজুর অর্থ হোল যে পাল্লার এক অর্থেক অন্থ অর্থেকের চেয়ে বড়) এর বাল্গুলি সমান, কর্ণ অসমান, বিপরীত কোণগুলি সমান বটে কিন্তু সমকোণী নয়। চতুর্থ হোল শাবিহু বিল মুয়ায়েন (Rhomboid) এ অন্থগুলির চেয়ে পৃথক কারণ এর বিপরীত বাল্গুলি অসমান। অন্থ চতুর্ভুক্তকে "মুন হারাফ" বলা হয় বল্লুজের মধ্যে যেগুলির বাল্গু ও কোণ সমান সেগুলিকে বাল্লর সংখ্যা অনুসারে নাম দেওয়া হয় যেমন মুখাম্মান, মুসাদ্বাস, মুসাক্বা ইত্যাদি।

অক্ষের বেলায়ও এমনি সংখ্যার সংজ্ঞা, তাদের প্রকৃতি প্রভৃতি
সম্বন্ধে আলোচনা করে ক্রমে ক্রমে গ্রন্থকার জটিলতর সমস্যায়
উপনীত হয়েছেন। সংখ্যার নামের তালিকা থেকেই গ্রন্থকারের
ব্যাপকতা সম্বন্ধে কিছু আভাস পাওয়া যাবে। যেমন আদাদ
আত্তাবিয়া (natural number) জাওয়াজ (even) ফারাদ
(odd) জাওয়াজ আল জাওয়াজ (evenly even)
জাওয়াজ আলফারাদ (unevenly even) জাওয়াজ আল
জাওয়াজ আল ফারাদ (evenly-even-odd) ফারাদ আল
কারাদ (oddly odd) মা আল আদাদ আল আওয়াল (Prime

number) या चान चाना चान मृताकार (composite number) মা আল আদাদ আল মুসাত্তাহ (Plane number) মা আল আদাদ আল মৃতাম্মাম (complete number) মা আল আদাদ আল মুশ্তারাকাহ (Number with common factors) মা আল আদাদ আলমুভাবাইনাহ (Separate numbers) মা আল আদাদ আত্তামম (Perfect number) मा जान जानान जाननाकिছ ওয়াজজাইन (Deficient and abundant numbers) মা আল আদাদ আল মৃতাহাকাহ (amicable numbers) মা আল আদাদ আলমুক্তাসসামা (solid numbers) মা আল আদাদ আল মুছাল্লাছা আল মুতাওয়ালিয়াহ (Traingular number) মা আল আদাদ আল মুরাব্বাহ আল মুতাওয়ালিয়াহ (Square numbers) মা আল আদাদ আল মাধকৃতিয়াহ (comical numbers) মা আল আদাদ আল আহ্রামিয়াহ (Pyramidal numbers) এর প্রত্যেকটির সংজ্ঞা এবং উদাহরণ দিয়ে বৃঝিয়ে দিয়ে তবে গ্রন্থকার ক্ষান্ত হয়েছেন। গ্রন্থকার কিভাবে উদাহরণ দিয়ে এগুলিকে সর্বসাধারণের বোধগম্য করে ভোলবার চেষ্টা করেছেন একটি দৃষ্টান্ডেই সে স্পষ্ট প্রতীয়মান হবে। Amicable number এর কথা বলা যেতে পারে। এ এমনি চুইটি সংখ্যা যার একটির ভগ্নাংশের সমষ্টি অক্সটির সমান। এমনি ছইটি যুগ্ম সংখ্যার একটি সব সময়েই সম্পূর্ণ অন্তটি অসম্পূর্ণ (one of

such pair is always abundant, the other deficient) 220 at 284 amicable number are at 220 per 4 at 284 approximately 220 at $\frac{1}{2} = 110$, $\frac{1}{4} = 55$, $\frac{1}{5} = 45$, $\frac{1}{10} = 22$, $\frac{1}{20} = 11$, $\frac{1}{10} = 2$, $\frac{1}{5} = 4$, $\frac{1}{44} = 5$, $\frac{1}{22} = 10$, $\frac{1}{11} = 20$, $\frac{1}{120} = 1$ (110 + 55 + 44 + 22 + 11 + 2 + 4 + 5 + 10 + 20 + 1) = 284

জাবার 284 এর $\frac{1}{2} = 142$, $\frac{1}{4} = 71$, $\frac{1}{142} = 2$, $\frac{1}{284} = 1$, $\frac{1}{7} = 4$, (142 + 71 + 2 + 1 + 4) = 220

অন্য বিষয়েও এমনি প্রাথমিক সংজ্ঞা থেকে আরম্ভ করে ক্রমশ জটিলতর সমস্তা আলোচিত হয়েছে। জ্যোতিবিজ্ঞানের আলোচনার মধ্যেই এই জটিলতা সব চেয়ে বেশী ভাবে দেখা দিয়েছে বলা যেতে পারে। গ্রন্থকার জ্যোতিষ শিক্ষা দেবার অজুহাতে কেমনভাবে উৎসাহী ছাত্রীকে জ্যোতিবিজ্ঞানে বিশদ ভাবে জ্ঞানী করে তোলবার প্রচেষ্টা করেছেন গ্রন্থথানির সর্বত্রই তার পরিচয় পাওয়া যায়। জ্যোতিয শিক্ষার জন্মে গ্রহনক্ষত্রের গুণাগুণ দরকার হলেও তাদের দূরত, পরিমাপ, পরিধির বিশেষ কোন দরকার আছে বলে মনে হয় না তেমনি অপভূ, অনভূ, উদ্বিন্দু, অববিন্দু (মা আস্ সায়েদ ওআল হাবেত ascending and descending nodes) বিশ্বদিবস (মা আইয়াম ও আল আলম world days) দিগংশিক বিন্দু (মা আসু সামাত azi muth) প্রভৃতির সঙ্গেও জ্যোতিষীগণের বিশেষ পরিচয় থাকবার কোন দরকার আছে বলে মনে হয় না কিন্তু বৈজ্ঞানিক

জ্যোতিষী এই সমস্তই খুটিনাটিভাবে আলোচনা করেছেন। 💖🕻 নীরস বৈজ্ঞানিক আলোচনাতেই এর শেষ হয় নাই বৈজ্ঞানিক একে সর্বতোভাবে সম্পূর্ণ করে তোলবার জন্মে দেশবিদেশের বৈজ্ঞানিকদের ব্যবহৃত গণনাপদ্ধতিও উধত করেছেন। উদাহরণ স্থরূপ আল আইয়াম ওয়াল আব্বাস্ত্রর উল্লেখ করা যেতে পারে। গ্রন্থকারের মতে "যে সময়ে গ্রহগুলি তাদের অপভূ এবং পাতসহ অবশিষ্টশৃক্ম সম্পূর্ণ আবভান শেষ করে সেই সময়কেই "বিশ্বদিবস" বলে। প্রত্যেক ব্যক্তিই নিজেদের পর্যবেক্ষণ অনুযায়ী এই বিশ্বদিবসএর গণনা করেছেন কিন্তু হিন্দুদের কল্প প্রথাই সব চেয়ে বেশী পরিচিত। হিন্দু পদ্ধতিতে একে 'কল্পহরজ্ঞান' বলে এবং আমাদের মুসলিমদের কাছে এ সিন্দহিন্দ দিবস (sindhind days) নামে পরিচিত ! অবশ্য আমাদের এ নামটি অযৌক্তিক। হিন্দুদের ভাষায় নামটি হোল সিদ্ধান্ত। প্রত্যেক দরকারী জ্যোতির্বিজ্ঞান গ্রন্থের নামই সিদ্ধান্ত দেওয়া হয়ে থাকে। তাঁদের গ্রন্থ অনুসারে এমনি পাঁচথানা সিদ্ধান্ত প্রথমথানা সূর্য, দিতীয়খানা বশিষ্ঠ, তৃতীয়খান। পুলিষ, চতুর্থানা রোম, এবং পঞ্চমথানা ব্রহ্মের নামামুদারে পরিচিত (সূর্যসিদ্ধান্ত, বশিষ্ঠসিদ্ধান্ত, পুলিষসিদ্ধান্ত, রোমক-সিদ্ধান্ত, ব্রহ্মাসদ্ধান্ত) হিন্দুদের বিশ্বাস অনুযায়ী হুই কল্পে ব্রহ্মার এক অহোরাত্র। গ্রহগুলি যথন কোন রবিবারে মেষরাশিতে একবিত হয় (set out from the 1st point of aries on a sunday) তখন এই দিনের স্থুক হয়, তারপর এই কল্প শেষ

হবার পর রাত্রির আরম্ভ হয়। রাত্রিতে সব কিছুই নিস্তব্ধ নীরব হয়ে যায়। এমনিভাবে ব্রহ্মার এক অহোরাত্রি শেষ হয়। (ব্রহ্মার অহোরাত্র ৮,৬৪০,০০০,০০০ বৎসর) ব্রহ্মার আয়ু এমনি দিনের গণনায় ১০০ বৎসর।

এ সমস্থার সমাধান ব্যাপার বহু জটিল। আমরা অশুত্র এ সম্বন্ধে আলোচনা করেছি। যা হোক এখানে হিন্দুদের বিশ্বাস অমুযায়ী এক কল্পে গ্রাহগুলির আবর্ত নের সংখ্যার একটি তালিকা দেওয়া গেল। এতে আমাদের গণনা দেওয়া হয় নাই; তবে আবু মাশারের পারসী মতামুযায়ী গণনাকৃত গণনা দেওয়া গেল।

	হিন্দু প্ৰৰা	আৰু যাশাৱের সহস্রাদি পশনা
এক কল্প	,,699,236,860,00	5,985,829,28.
		(বিশ্ববর্ষে দিবস)
৬৩২ খৃঃ অব্দে ১৬ই		
জুন পর্যস্ত	ঀঽ৽,৬৩৫,৮৽৬,৩	১৩ ১,৩৬৩,৫৯৮
স্থের আবত ন	৪,৩২০,০০০,০০	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		(বিশ্ববর্ষে বৎসর)
স্থের অপভূর আবর্ত	न 81	0
চন্দ্রের আবত ন	49,9 60, 000,0	oo 8,৮১২,99৮
চন্দ্রের অপভূর আবর্ত	ৰ ৪৮৮,১০৫,৮	er 55,06e
চন্দ্রের পাতের আবর্ত	ন ২৩২,৩১১,১	৬৮ ১৯,৩৬•
শনিব আবত ন	\8&. & &9.3	8/ د. د ر

	হিন্পণৰা আ	বু মাশ্বির সহস্রাদি গণনঃ
শনির অপভূর আবর্তন	82	
ঐ পাতের "	৫৮ 8	
বৃহস্পতির আবত ন	968,226,866	७०,७१३
ঐ অপভূর "	544	
ঐ পাতের "	৬৩	
মঙ্গলের আবভ'ন	২,২৯৬,৮২৮,৫২২	>>>,8°>
ঐ অপভূর ,,	\$ \$ \$	
ঐ পাতের "	২৬৭	
শুকের আবর্তন	৭,০২২,৩৮৯,৪৯২	ara,522
ঐ অপভূর ,,	665	
ঐ পাতের ,,	6.20	
বুধের আবভ [*] ন	59,204, 22 4,248	5,888,965
ঐ অপভূর ,,	৩৩২	
ঐ পাতের "	652	
স্থির নক্ষত্র	>>,	

গ্রন্থখানি কেমন ব্যাপক এবং এ গ্রন্থ প্রণয়নে গ্রন্থকার কি অপরিসীম কষ্ট স্বীকার করেছেন এই থেকেই তার কিছু আভাস পাওয়া যাবে। আলবেক্ষনীর বিজ্ঞানে দান সম্বন্ধে শুধু এইটুকু বললেই যথেষ্ট যে তাঁর এই প্রাথমিক শিক্ষার গ্রন্থই যে কোন মানুষকে চিরম্মরণীয় করে রাখতে পারে।

ইবনে সিনা

আলবেরুনীর সমসাময়িক অন্ত যে ব্যক্তি প্রাচাপাশ্চাতো জ্ঞানগরিমা ও মনীযার জন্তে সম্ধিক বিখাতি তিনি হোলেন মুসলিম জগতের অক্সতম শ্রেষ্ঠ বৈজ্ঞানিক ও দার্শনিক ইবনে সিনা। সাধারণত দেখা যায় যে অতি বডদের প্রথম জীবন থাকে তুঃখকষ্টে নিমজ্জ্মান। তাঁদের প্রথম জীবন অতিবাহিত হয় নানা ঝঞাবাতের মধ্যে। হয়ত বা নিম্ম দারিন্ত্য সমস্ত প্রতিভাকে অক্টোপাসের মতই বাহুবেষ্টনে আঁকড়ে রাখে, কিম্বা হয়ত রাজনৈতিক বাতা৷ সাজান গোছান জীবনধারাকে এক নিমেষে দেয় ওলোটপালট করে। জীবন স্থুরু হয় দৈনন্দিন যুদ্ধের মধ্য দিয়ে কিন্তু ইবনে সিনার বেলায় এই সাধারণ নিয়মের ব্যতিক্রম ঘটেছে। দারিজ্য রাজনৈতিক বাত্যা কোন কিছুই তার প্রথম জীবনের পথে এসে দাঁডায় নাই। সে কেটেছে অতুল ঐশ্বর্য মহাসমারোহের মধ্যে। তাঁর পিতা আবহুল্লা ছিলেন খারমাইসান প্রদেশের গভর্ব। মধ্যযুগের বিলাস আড়ম্বর, জাঁকজমক কোন কিছুরই অভাব ছিল না তাঁর প্রাসাদে। তা ছাডা পুর্বপুরুষদিগের সঞ্চিত বিলাস উপকরণের সঙ্গে সঙ্গে বিলাসী মনও যে তার মনের মধ্যে এসে বাসা বেঁধেছিল সেও নিঃসন্দেহে বলা চলে। প্রাদেশিক শাসনকভার পুত্র হিসাবে ইবনে সিনার প্রথম জীবন যে কত জাঁকজমক আরাম বিলাসে অতিবাহিত হয়েছিল সে সহজেই অনুমেয়।

৯৮০ খু: অবেদ (৩৭৫ হিজরী ৩রা সফর) ইবনে সিনার জন্ম হয়। তাঁর জন্ম স্থান নিয়ে বিশেষ মতভেদ দেখা যায়। কারুর কারুর মতে তাঁর পিতা যে স্থানের শাসনকর্ত্। ছিলেন সেই খারমাইসানেই তাঁর জন্ম হয়। কেউ কেউ বলেন তিনি বোখারার অদূরবর্তী আপদেনাতে জ্বন্মগ্রহণ করেন। কেউ কেউ এই হৃটিকে অগ্রাহ্য করে বলখ্কে তাঁর জন্মস্থান বলে নির্দেশ করেন। এই বিভিন্ন মতবাদের উৎপত্তির একটি কারণ হোল তাঁর পিতা আবতুল্লার পূর্ব পুরুষগণের বাসস্থান ত্যাগ করে নুতন স্থানে বসতি স্থাপন। আবতুল্লার পূর্ব পুরুষগণ ছিলেন বলধের অধিবাসী। আবছল্লাই হয়ত বা রাজ্ঞনৈতিক কারণে কিম্বা চাকুরীর খাতিরে বল্ধ ত্যাগ করে বোধারায় বসতি স্থাপন करत्रन সামানীয় নুপতি কুহ ইবনে মনস্থরের রাজত্বকালে। কোন সময় তিনি এই পরিবর্তান সাধন করেন সে সঠিক ভাবে জ্ঞানা যায় না। এই বাসস্থান পরিবর্তনের সময়ের অনিদিষ্টতাই ইবনে সিনার জন্মস্থানের অনির্দিষ্টতার প্রধান কারণ বলা চলে। কারুর মতে এই পরিবর্তন হয় ইবনে সিনার কনিষ্ঠ ভাতার জন্ম গ্রহণের পর। কারুর মতে ইবনে সিনার জন্মের পূর্বেই এই পরিবর্তন সাধিত হয়। আপসেনার দাবী বোধ হয় তাঁর মাতৃকুলের বাসস্থানের সঙ্গেই বিজড়িত। তাঁর মাতা ছিলেন এই আপসেনার এক ধনাত্য পরিবারের কম্মা। ইবনে সিনার পিতাই যে 😎 বু উচ্চ রাজ্বপদে অধিষ্ঠিত ছিলেন তা নয় বহুপূর্ব থেকেই এই বংশের ইতিহাস রাজনীতির সঙ্গে বিজ্ঞাড়িত। তাঁর পূর্ব পুরুষগণের মধ্যে অনেকেই এমনি উচ্চ রাজপদে অধি ছিলেন এবং হয়ত বা সেই জ্বস্তেই আরাম বিলাসও তাঁদের অস্থি মজ্জাগত হয়ে পড়েছিল। শিক্ষা দীক্ষা বিজ্ঞান দর্শনের জ্বস্ত অভি মাত্রায় আগ্রহ—কোন কিছুতেই এই বিলাসিভার মোহ থেকে ইবনে সিনাকে নিষ্কৃতি পেতে দেয় নাই। কারুর কারুর মতে এই বিলাসিভা এবং এর সঙ্গী অন্ত একটি উপসর্গ তাঁর সন্ধ্ব আয়ুষ্কালের কারণ।

অগণিত বিলাস উপকরণ, শিশুর মনের উপর যতই প্রভাব বিস্তার করে থাকুক না কেন তাঁর শিক্ষার প্রতি অনুরাগে এভটুকু ঘুণ ধরাতে পারে নাই। পুত্রের শিক্ষা দীক্ষার প্রতি পিতাও ছিলেন অতি সম্ভাগ। বোখারায় আগমনের পরেই তিনি পুত্রের জন্ম গৃহশিক্ষক নিযুক্ত করেন।

ধনীর পুত্র হলেও ইবনে সিনা অতীব তীক্ষবুদ্ধি ও মেধাসম্পন্ন ছিলেন। দশ বৎসর বয়সেই তিনি সমস্ত কে'রাণ শরিফ
মুখস্ত করে ফেলেন এবং কোরাণ শরিফ ও সাহিত্য বিষয়ে বিশেষ
পারদর্শী হয়ে উঠেন। এ ছাড়া অন্ধ বীজগণিত এবং ধর্মশান্ত
ইত্যাদিতেও তিনি বেশ জ্ঞান লাভ করেন। এর পরে তিনি
ইসমাইল সুফীর নিকট ধর্মতত্বিষয়, ইসা ইবনে ইয়াহিয়া নামক
কৌশ্চিয়ান চিকিৎসকের নিকট চিকিৎসা বিতা এবং আবহল্লাহ
আন্ নাতিলির নিকট স্থায়শান্ত, জ্যামিতি, আলমাজেই, বিখ্যাত
প্রীক পণ্ডিত পরফিরির (Porphyry) ইসাগোজি প্রভৃতি শিক্ষা
করেন। এ ছাড়া নিজে নিজে পদার্থ বিতা, এবং থগোল শান্ত

বস্তুবিজ্ঞান ইত্যাদিরও অধ্যয়ন সুরু করেন। বোধ হয় তাঁর চৌদ্দ পনের বৎসর বয়সে গৃহ শিক্ষকদের তত্ত্বাবধানে শিক্ষার সমাপ্তি হয়। তিনি নিজে নিজেই সমস্ত বিষয়ে বিশেষভাবে অধ্যয়ন করেন। অক্যাক্য বিষয়ের মধ্যে দর্শন এবং চিকিৎসা-বিভাই ইবনে সিনাকে বিশেষভাবে আরুষ্ট করে। ব্যবহারিক নিয়ম কামুন এবং প্রয়োগ বিধি ব্যবস্থার অমুশীলনের জক্ম তাঁকে চিকিৎসা বিভা আয়ত্ত করতে বিশেষ বেগ পেতে হয় নাই কিন্তু "দর্শন" তাঁকে অত সহজে রেহাই দেয় না। নানা কুট তর্কজ্ঞাল ব্যবহার বিধির অতি উর্ধে অবস্থিত দর্শন শাস্ত্র তাঁর নিকট প্রথম প্রথম গোলক ধাঁধার মতই প্রতীয়মান হয়। এ সমক্ষে তিনি নিজেই বলেছেন "চিকিৎসা বিভা শিক্ষা বিশেষ কঠিন নয় কিন্তু দর্শনের ব্যাপারে তা বলা চলে না। এর জটিল মতবাদ, কুট তর্কজ্ঞাল আমাকে বড় ব্যতিব্যস্ত করে তুলেছিল।"

যা হোক চিকিৎসা শান্তে তিনি এমনি অভিজ্ঞ হয়ে উঠেন যে তাঁর বয়স যখন সবে মাত্র যোল বৎসর তখনই তিনি বিশেষ পারদর্শী চিকিৎসক বলে খ্যাত হয়ে পড়েন। এ খ্যাতি শুধু সাধারণের মধেই সীমাবদ্ধ হয়ে রয়নি। অতি শীঘ্রই রাজ্ঞ দরবারেও ছড়িয়ে পড়ে এবং চিকিৎসা নৈপুষ্মের জ্লোরেই ইবনে সিনা রাজকীয় অনুগ্রহ লাভেও সমর্থ হন। ঘটনাক্রমে এই সময়ে খলিফা মুহ ইবনে মনস্থর এক কঠিন ব্যাধিতে আক্রান্থ হন। দরবারের নামজাদা চিকিৎসকগণের চিকিৎসায়ও এ ব্যাধির কিছুমাত্র উপশম হয় না। নবীন চিকিৎসকের ডাক পড়ে

নৃপতির চিকিৎসার জ্বস্তো। ইবনে সিনার নৈপুন্তে খলিফা ব্যাধিমুক্ত হন। খলিফা তাঁর অসাধারণ বুদ্ধিমন্তা ও শিক্ষার প্রতি অপরিসীম আগ্রহ দেখে পুরস্কার স্বরূপ তাঁকে নিজের লাইব্রেরী যথেচ্ছা ব্যবহারে অনুমতি দেন।

ইবনে সিনাও এই পুরস্কারের যথা মর্যাদা দিতে কম্মুর করেন নাই। তিনি নিবিষ্ট মনে লাইব্রেরীর সমস্ত পুস্তক অধায়ন করে নিজের জ্ঞানায়ত্ত করে ফেলেন কতক বা নকল করে নিজের লাইব্রেরীতে রেখে দেন। রাজকীয় পুস্তকাগার এর পূর্বে এত অধ্যয়নশীল পরিশ্রমী ছাত্রকে পায় নি। যা ছিল অক্সতম বিলাস সামগ্রী সেই হয়ে উঠে সাধকের সাধনার ধন। এই পুস্তকাগারে কি অমূল্য বিষয় সঞ্চিত ছিল তার সাক্ষী হোলেন একমাত্র আবু সিনা। তাঁর পূর্বে অভেন্ত রাজকীয় সম্মানের প্রতিবন্ধকতায় এর মধ্যে প্রবেশ অধিকার কারুর সৌভাগো ঘটেনি: তাঁর পরেও আর কেউ এর সদ্ব্যবহার কাবার সোভাগ্য লাভ করেন নি। তাঁর কাজ সমাপ্ত হওয়ার কিছুকাল পরেই এটি এক অগ্নিকাণ্ডে ভস্মীভূত হয়ে যায়। অনেকেই এর জন্মে তাঁকেই দায়ী করেন যদিও এ অভিযোগের কোন যুক্তিসহ কারণই নাই। যা হোক এখান থেকেই সুরু হয় তাঁর চরম প্রতিষ্ঠার অভিযান। পৃথিবীর সর্বস্থানের জ্ঞানীর জ্ঞানভাণ্ডারের সংস্পর্শে এসে তিনি নিজের সাধনার পথ বেছে নেন এবং নিবিষ্টমনে সেই সাধনার পথে ব্রতী হন। সভ্যিকার সাধনা কোন দিনই অফলবতী থাকে না. ইবনে সিনার বেলায়ও এর

ব্যতিক্রম হয় নি। তিনি মাত্র একুশ বৎসর বয়সে সমস্ত সুকুমার বিছায় পারদর্শী হয়ে উঠেন। তবে এ পারদর্শিতা শুধু পুথিগত বিছার মধ্যে নিবদ্ধ হয়ে রয় নাই। এই সময়ে তিনি একখানা বিশ্বকোষ প্রণয়ণ করেন। এতে গণিত শাস্ত্র ব্যতীত তদানীস্তন সমস্ত বিজ্ঞান বিষয়ে খুঁটিনাটি ক্ষুদ্র বহুৎ সমস্ত তথ্যের সমাবেশ করে বিশেষভাবে আলোচনা করা হয়। গ্রন্থখানি শুধু যুবকের পক্ষেই প্রশংসনীয় নয় যে কোন ব্যক্তিকে এ চিরস্মরণীয় করে রাখতে সক্ষম। গ্রন্থে তাঁর সত্যিকার পরিচয় প্রকট হয়ে পড়ে। এরই মারফত তাঁর অগাধ বিছার খ্যাতিও চারিদিক ছড়িয়ে পড়ে। সমগ্র পারস্থ হয়ে উঠে তাঁর প্রশংসায় মুখর।

এমনি বিদ্বান, স্থাচিকিৎসক হিসাবে সর্বত্র তাঁর খ্যাতি ছড়িয়ে পড়লেও, এর পরই তাঁকে জীবনের চরম হুর্ভাগ্যের সম্মুখীন হতে হয় একের পর একে। এই গ্রন্থ প্রণয়নের কিছুদিন পরে, তাঁর বাইশ বৎসর বয়সে, তাঁর পিতা মৃত্যুমুখে পতিত হন। স্বেহশীল পিতার মৃত্যুশোক নিবারিত হতে না হতেই মক্সদিক থেকে বিপদ এসে দেখা দেয়। যে সামানীয় বংশের মকুগ্রহে তিনি ও তাঁর পিতৃপুরুষগণ সোভাগ্যের বরপুত্র হিসাবে পরিগণিত হয়েছিলেন এবার হয় তাঁদেরই পতন। বোখারা গজ্পনীর স্থলতান মাহমুদের বিজ্ঞয় অভিযানে উৎসর্গিত হয়। ইবনে সিনা সমস্ত ত্যাগ করে প্রাণভয়ে খারিজমের রাজধানী কারকনজিতে পলায়ন করেন। কিন্তু এইটি তাঁর শেষ পলায়ন নয়। নিজের বিত্যাবৃদ্ধি ও জ্ঞান গরিমায় খারিজমে

প্রতিষ্ঠা স্থাপন করে বসতে না বসতেই আবার তাঁকে সেখান থেকে প্রস্থান করতে হোল। এবারেও স্থলতান মাহমুদ ভীতি তাঁকে যাযাবর বৃত্তি অবলম্বন করতে বাধা করে। এ প্রসঙ্গ আলবেকুনীর জীবনী বর্ণনায় বিস্পারিতভাবে বর্ণিত হয়েছে: এখানে তার পুনরুল্লেখ অনাবশ্যক। এই খারিজমেই ছুই যুগ সূর্যের প্রথম এবং শেষ সাক্ষাৎ হয়। আলবেরুনী মাহমুদের নিমন্ত্রণ গ্রহণ করলেও ইবনে সিনা কিন্তু নিজেকে মানিয়ে নিতে পারেন নাই। অবশ্য তাঁর এ 'স্থলতান মাহমুদ' ভীতি বা অপ্রীতির কারণ বোঝা হুষর। কিন্তু এই ভীতি তাঁকে অনেকদিন পর্যন্ত শান্তিতে থাকিতে দেয় নি। সুলতান মাহমুদ তাঁর অসামান্য প্রতিভার কথা শুনে তাঁকে নিজের দরবারে পাবার জব্যে বিশেষ উৎস্থক হয়ে উঠেন। খারিজমের স্থান্ত পণ্ডিতগণকে নিজ দরবারে পেয়েও তিনি ইবনে সিনার কথা ভুলতে পারেন নি।

নিজামীর মতে তিনি ইবনে সিনাকেই বিশেষভাবে পেতে চেয়েছিলেন। তাই তাঁর পলায়ন সংবাদ শুনেই তিনি শিল্পীদের দিয়ে সিনার প্রতিকৃতি আঁকিয়ে সারা পারস্থের রাজন্মবর্গের কাছে পাঠিয়ে দেন এবং সঙ্গে সঙ্গে তাঁদের আদেশ করেন "ছবিতে যে ব্যক্তিকে দেখা যাচ্ছে তাকে লোকে ইবনে সিনা বলে ডাকে। আপনি আপনার অধীনস্থ স্থানে এঁকে খোঁজ করবেন এবং পেলে পাঠিয়ে দেবেন।" স্থলতান মাহমুদের এই অতি আকাঙ্খার নিষ্পেষণ দার্শনিকের জীবনে যে কি

অশান্তির বান ডাকিয়ে দিয়েছিল সে তাঁর যাযাবর বৃত্তি থেকেই বেশ অনুমান করা যায়।

খারিজম ত্যাগ করলেও শান্তির রেশ ফিরে আসবার কোন
লক্ষণই দেখা গেল না। নানা হৃঃখ ভোগের পর হুস্তর মরুভূমি
পার হয়ে তিনি নস্থ আবিওয়াদি পৌছেন কিন্তু নস্থ আবিওয়াদিও
তার পছন্দ হয় না। এখান থেকে তুসের দিকে রওয়ানা
হন কিন্তু সেখানেও তিষ্টিতে পারেন নি। 'স্থলতান মাহমুদ'
ভীতি তাঁর মনের মধ্যে তখন আম্যানা বৃত্তি চাগিয়ে দিয়েছে
তাই সেখান থেকে রওয়ানা হন নিশাপুরের দিকে। ওমর
থৈয়ামের নিশাপুর ইবনে সিনার গুণ গরিমার কথা শুনে তাঁর
দর্শনের জন্ম উদগ্রীব থাকলেও তার মাহমুদ ভীতি অপনোদন
করতে অপারগ হয়। ইবনে সিনা নিশাপুরে পৌছেই দেখতে
পান তাঁরই ছবি হাতে কতকগুলি লোক তাঁকে অনুসন্ধান
করে বেড়াচ্ছে। এখানেও তাঁর থাকা হোল না। তিনি
শুরগাঁও এর দিকে রওয়ানা হয়ে পড়লেন।

তখন কাব্স বিন ওয়াসমগির ছিলেন গুরগাঁও এর নরপতি। কাব্স ছিলেন বিভোৎসাহী, সাহিত্যিক, জ্ঞান গরিমার ভক্ত। ইবনে সিনার পরিচয় পেয়ে তিনি সাদরে তাঁকে নিজ সভাসদ পদে বরিত করে নেন। দার্শনিক চিকিৎসকও কিছুদিনের জ্ঞানান্তি পান।

"অভাগা যেদিকে চায় সাগর শুকায়ে যায়" প্রবাদ বাক্য সফল করতেই বোধ হয় সিনার এ শাস্তির দিনও বেশী দিন স্থায়ী হয়ে দেখা দিতে পারে নাই। কিছুদিন পরেই রাজনৈতিক ঝঞ্চাবাতে কাবুসের রাজ্বছের অবসান ঘটে; ভিনি বিজ্রোহী সৈক্সগণ কর্তৃ ক নিহত হন। কাবুস নিহত হওয়ার স**ঙ্গে** সঙ্গেই ইবনে সিনারও তুর্ভাগ্যের ফূচনা দেখা দেয়। রাজনৈতিক ক্ষোভ থেমে গেলেও এর কোন উন্নতি হোল না। তিনি গুরগাঁও ত্যাগ করে রাইতে গিয়ে উপস্থিত হন। রাইতেও তাঁর ভিষ্ঠান সম্ভবপর হয় না। স্থলতান মাহমুদ রাই আক্রমণ করবেন তখন রাইএ এমনি জোর গুজুব রটছিল। তিনি রাই ত্যাগ করে কাসবিন এবং কাসবিন থেকে হামাজানে যেয়ে উপস্থিত হন। আবার শান্তির রেশ দেখা দিল। হামাজানে তখন রাজত্ব কর্ছিলেন পারস্তের অক্সতম বিছোৎসাহী নরপতি সামস্থদেশিলা। চিকিৎসানৈপুণ্য দেখিয়ে ইবনে সিনা রাজ দরবারে প্রবেশ লাভ করলেন। তাঁর আদর হতে দেরী হোল না। সামস্থদৌলা তাঁর অসাধারণ বৃদ্ধিমন্তার পরিচয় পেয়ে তাঁকে মন্ত্রী পদে অভিষিক্ত করেন। আজন্ম রাজনীতির সঙ্গে বিজ্ঞড়িত ইবনে সিনা আনন্দে মন্ত্রীত্ব স্থব্ধ করলেন কিন্তু রাজনৈতিক ধুলিবাত্যা আবার তাঁর ভাগ্যগগন ছেয়ে ফেলল। সামস্থদ্দৌলার মৃত্যুর পরেই ইবনে সিনারও সমস্ত প্রতিষ্ঠা, মানসম্মান নিশ্চিক হয়ে গেল: তিনি কারাগারে বন্দী হোলেন। বাইরের বন্দীত্ব বোধ হয় মনের আগল খলে দেয়। তাই রাজনীতির সঙ্গে বিজ্ঞজিত থেকে এতদিন পর্যস্ত তিনি দর্শন বিজ্ঞানের প্রতি যে অবজ্ঞা দেখিয়ে এসেছিলেন এই কারাগারের

অবসর সময়ে তিনি তার ক্ষতিপ্রণে ব্রতী হোলেন। অবসরকে কাজে লাগিয়ে নিয়ে বন্দী অবস্থাতেই তিনি আবহুল ওয়াহেদ নামক জনৈক বন্ধুর পরামর্শে কিতাবুদ্ সিফার সংস্থার করেন এবং কিতাবে আতিকিয়াত ও কিতাবুল হাইয়ান রচনা করেন। এদিকে তিনি কিভাবে মন সন্ধিবেশ করতে পেরেছিলেন সে বোঝা যায় এই ছইখানা গ্রন্থ রচনা ব্যাপারেই। এই ছইখানা গ্রন্থ রচনায় তাঁর মাত্র একুশদিন সময় লাগে। এই কারাগারে বন্দী অবস্থাতেই তিনি 'হাইবেন ইয়াকজান' এবং 'হোদায়েতে হোকামার'ও সংস্থার করেন।

যা হোক তাঁকে বেশী দিন বন্দী অবস্থায় ভূগতে হয় নাই। মাস চারেক পরেই তিনি কারাগার থেকে মুক্ত হন এবং ইস্পাহানে গিয়ে উপস্থিত হন। এই সময়ে ইস্পাহানের নুপতি ছিলেন ব্য়াইদ বংশীয় আলাউদ্দোলা বিন কাজুরী। এখানেও তাঁর সমাদর হতে দেরী হোল না। সামস্থদ্দোলার মত আলাউদ্দোলাও তাঁর বৃদ্ধিমত্তা ও জ্ঞানগরিমায় মুগ্ধ হয়ে নিজের মন্ত্রী নিযুক্ত করেন। এতদিন পরে দার্শনিকের জ্ঞীবনে সত্যি সত্তিই সুথ ও শাস্তি এসে দেখা দিল। তাঁর আম্যমান বৃত্তির অবসান ঘটল; এইবার তিনি পূর্ণভাবে তাঁর প্রতিভাও সময়ের সদ্মবহার করবার স্থ্যোগ পেলেন। রাজনীতি দর্শন বিজ্ঞান সব কিছুতেই তিনি অথও মনোযোগ দিয়ে তাঁর দৈনন্দিন কার্য পরিচালনা করেন। চাহার মাকালায় তাঁর এই সময়কার দৈনন্দিন কার্যের যে বর্ণনা দেওয়া হয়েছে তা থেকেই এই

মহামনীধীর অন্তুত জীবনধারার কিছু আভাস পাওয়া যায়। ''তাঁর কার্যধারা এমন স্থশুখল স্থনিয়ন্ত্রিত এবং স্থবিবেচিতভাবে সম্পন্ন হোত যে মহামতি আলেকজাগুারের মন্ত্রী এরিষ্টটলের সঙ্গেই শুধু তার উপমা চলতে পারে। আলেকজাগুরের পর আর কোন নুপতিই এমন বিচক্ষণ স্থপণ্ডিত জ্ঞানী মন্ত্রী পান নি। মন্ত্ৰী থাকা কালীন ইবনে সিনা প্ৰত্যেক দিন প্ৰত্যুষে শয্যাত্যাগ করতেন। প্রাতঃকালীন অন্যান্য কাজের পর দৈনন্দিন কাজ আরম্ভ হওয়ার পূর্বেই তাঁর প্রথম কাজ ছিল সিফার ছুই এক পুষ্ঠা লেখা। লিখতে লিখতে প্রভাত হোত। তথন তিনি ছাত্রদের অধ্যাপনা স্থুরু করতেন। এই সমস্ত ছাত্রদের মধ্যে কিয়া রইস বাহমনিয়ার, আবু মনসুর জিলা, আবহুল ওয়াহেদ জুরজানি, দামস্কাসবাসী সুলায়মান এবং আবু কালিন্জারের নাম বিশেষভাবে উল্লেথযোগ্য। চতুর্দিক ফরসা না হওয়া পর্যন্ত ছাত্রেরা এমনি অধায়ন করতেন। আন্তে আন্তে চারদিক ফরসা হয়ে আসত, নকিবের আজানধ্বনি সারা ছনিয়ার ঘুম ভাঙ্গিয়ে বাতাদের মধ্যে মিলিয়ে যেত। ইবনে সিনা ছাত্রদিগকে সঙ্গে করে ফল্পরের নামাজ পড়তেন এবং পরে প্রাসাদ থেকে বের হতেন।

এমনি প্রত্যুষে বের হোলেও প্রথমেই তাঁর দেখা হত দণ্ডায়মান অসংখ্য দর্শনপ্রার্থীর সঙ্গে। এঁদের মধ্যে অনেক প্রধান ও সম্মানীয় ব্যক্তিও থাকতেন, তা ছাড়া থাকত সাহায্য-প্রার্থী নানা প্রকারে বিপন্ন ব্যক্তিগণ। তাঁদের সঙ্গে আলাপ

করতে করতে ইবনে সিনা রাজপ্রাসাদ অভিমুখে রওয়ানা হতেন —চলার পথে দর্শনপ্রার্থীর সংখ্যাও বাড়তে থাকত এঁরা সবাই তাঁর অনুসরণ করতে থাকতেন নানা অভিযোগ, নানা বিষয়ে আদেশ উপদেশ ও সাহায্য প্রার্থনা করতে করতে। মন্ত্রীও পথের মধ্যে যথাযোগা উত্তর দিতে দিতে গমন করতেন। এমনি করতে করতে পুনর্বার নামাজের সময় হয়ে আসত। নামাজ সমাধা করে ইবনে সিনা জলযোগ করতেন। তখন পর্যস্ত যে সমস্ত দর্শনপ্রার্থী সেখানে উপস্থিত থাকত তাদের সকলেরই মন্ত্রীর সঙ্গে জলযোগের ব্যবস্থা হত। আবার অফিসের কাজ চলত মধ্যাক পর্যন্ত। মধ্যাকের আহার সমাধা করে তিনি জোহরের নামাজ পড়তেন। নামাজের পরে নুপতির সঙ্গে রাজ্যের সমস্ত বিষয় নিয়ে আলাপ আলোচনায় নিমগ্র থাকতেন। আসরের নামাজ পর্যন্ত এমনি আলাপ আলোচনা চলত। যদি কোন দরকারী বা গোপনীয় বিষয় থাকত তা হোলে আলোচনাও চলত অতি গোপনে।"

খুব সম্ভব তারই প্ররোচনায় আলাউদ্দোলা হামাজান আক্রমণ করেন। তিনিও এই অভিযানে নূপতির সঙ্গী হন। এই ভ্রমণই তার জীবনের শেষ ভ্রমণ। এর পূর্ব থেকেই তিনি নানা ব্যাধিতে ভূগছিলেন কিন্তু এপর্যন্তও সেগুলো তার জীবনের উপর তেমন কোন প্রভাব বিস্তার করতে পারে নি। হামাজান থেকে ফিরবার পথে তার ব্যাধির প্রকোপ হয়ে পড়ল অত্যস্ত বেশী। তিনি নিজেই নিজের চিকিৎসা সুক্র করলেন; তীব্র ওষধ ইত্যাদি প্রয়োগ করতে লাগলেন কিন্তু ফল বিশেষ কিছুই হোল না। এর মধ্যে ভ্ভোরা আরও বিপত্তি ঘটিয়ে তুলল। তারা ভুল করে এক বিষাক্ত ঔষধ খাইয়ে দিল কিন্তু শান্তির ভয়ে ভুল ধরা পড়লেও কিছ্ই প্রকাশ করল না। অন্য চিকিৎসক চিকিৎসা সুরু করলেন কিন্তু ফল কিছুই হোল না। ব্যাধি নিয়ন্ত্রণ হওয়া দূরের কথা, চিকিৎসাব ভূলে ব্যাপার আরও জটিল হয়ে দাঁডাল। ইবনে সিনা বুঝতে পারলেন যে এবার আর তাঁর মৃত্যুর হাত থেকে রেহাই পাবার উপায় নাই। আন্তমকাল निकरेवर्जी क्षात जिनि की जिनामानी एवं पूक करत पिलन। বলপ্রয়োগ করে যাদের ধনসম্পত্তি কেডে নিয়েছিলেন তাদের সেগুলো ফিরিয়ে দিয়ে অবশিষ্ট সমস্ত সম্পত্তি দীনদরিজদের মধ্যে বিলিয়ে দেওয়ার ব্যবস্থা করলেন। নিজে তওবা করলেন এবং তিনদিনে কোরাণ শারফ পড়ে ফেললেন। মৃত্যু সম্বন্ধে এবার আর কোন ভুল হয় নাই। ১০৩৭ খ্বঃ ৪২৮ হিজরী রমজান মাদে ৫৩ বৎসর বয়সে তিনি ইহলোক ত্যাগ করেন। হামাজান নগরীর পশ্চিমে দেওয়ালের নীচে তাঁর কবর দেওয়া হয় : কারুর কারুর মতে কিছুদিন পরে তাঁর লাশ এখান থেকে উঠিয়ে নিয়ে ইস্পাহানে তাঁর নিজ বাসগৃহ "কুনগনবদ"এ সমাহিত করা হয়।

পূর্ণাঙ্গ জীবন কাহিনী বলতে অক্যান্ত মুসলীম মনীধীদের বেলায় যেমন ঘটেছে ইবনে সিনার বেলায়ও তার প্রত্যব্যয় ঘটে নাই। তাঁর যাযাবার প্রবৃত্তির সঙ্গে গৃহীর গৃহধর্মের কভটুকু সামঞ্জস্ত ছিল সে নির্দিষ্টভাবে কিছুই জানা যায় না। বিবাহ সন্তানসন্ততি কোন কিছুরই বিশেষ কোন খোঁজ পাওয়া যায় না।

রাজনীতির দিক থেকে তিনি বিশেষ সফলতা লাভ করতে পারেন নাই বলেই মনে হয়। অতিমাত্রায় প্রভুত্বপ্রিয়তা এবং অতি উগ্র স্বাধীনচিত্রতাই এর কারণ বলা যেতে পারে। হামাজানে সামস্থদ্দৌলার বিশেষ অন্তগ্রহ সত্ত্বেও তিনি সৈক্তদের বিরাগভাঞ্জন হয়ে পড়েন এবং অপ্রিয়তার জত্যে সামস্থুদ্দৌলার মতার পরে তিনি অন্ধদিনের জন্মও নিজের প্রতিষ্ঠা ঠিক রাখতে পারেন নাই। কিন্তু রাজনৈতিক জীবন বার্থতায পর্যবসিত হোলেও এই স্বাধীনচিত্তভাই তাঁকে কৃষ্টির জগতে মহীয়ান করে তুলেছে: এর জন্মেই তাঁর বৈজ্ঞানিক দার্শনিক জীবন সফলকাম হয়ে উঠেছে। তিনি কোন মতবাদের প্রতিই অন্ধভক্তি দেখাতে রাজী হন নি। যা কিছু বিবেকসম্মত তাকেই আঁকডে ধরেছেন সে অতিবড কারুর মতবাদের সপক্ষেই হোক কি বিপক্ষেই হোক। দার্শনিক হিসাবে তাই তাঁর স্থান প্রাচ্যের সর্বশ্রেষ্ঠ দার্শনিকদের মধ্যে স্কুপ্রভিষ্ঠিত। দর্শনের কুটভর্কধারাপূর্ণ মতবাদগুলিকে সংক্ষেপে বর্ণনা করে নিজেদের আদর্শ ও মতবাদ প্রচারকারীদের মধ্যে ইবনে সিনার স্থান সর্বোচ্চে বলা যেতে পারে। এমনি ভাবে যে দর্শনের মতবাদ প্রচার করা যায় তিনিই সর্বপ্রথম সে আদর্শ স্থাপন করেন।

আলবেরুনী ও ইবনে সিনার তুলনামূলক সমালোচনায় একটি

জিনিস অতি সহজেই চোখে পড়ে। সে হোল প্রথম ব্যক্তির শাস্তসমাহিতভাব, দ্বিতীয় জনের উচ্ছ্ছাল খেয়ালী জীবন। চরিত্রের দিক দিয়েও এমনি পার্থক্য বর্তমান। প্রথম জন ছিলেন সরলতার প্রতিমৃতি দ্বিতীয় জন ছিলেন আকুসঙ্গিক সমস্ত দোষ নিয়ে অত্যস্ত বিলাসিতা প্রিয়।

ইবনে সিনার মৃত্যুর কারণ হিসাবে অনেকেই তাঁর এই উচ্চুঙ্খল প্রবৃত্তির উল্লেখ করেছেন। এ একমাত্র কারণ না হোলেও অক্সতম কারণ সে বিষয়ে কোন সন্দেহই নাই। চরিত্রে যাই হোক না কেন, জ্ঞানবিজ্ঞানের সাধনায় ইবনে সিনা আলবেরুনীর মতই সর্বকালের জন্ম বরণীয় হয়ে রয়েছেন। রাজনীতি, আমোদ প্রমোদ, বিলাস ব্যসন এ সকলকে ছাডিয়ে উঠেছে তাঁর দর্শন বিজ্ঞানের সাধনা। হামাজানে, ইস্পাহানে মন্ত্রীত্বের দায়িত্বশীল কাব্জের মধ্যেও এ সাধনায় এভটুকু অবসাদ আসে নাই। দিনের বেলায় রাজকীয় কাজের বা ছাত্রদের অধ্যাপনার মধ্যেকার অবসর সময়ে চলত স্বকীয় বা রাজকীয় লাইব্রেরীতে অধ্যয়ন। সন্ধ্যা কাটত বন্ধুবান্ধব সমভিব্যাহারে नाना প্রকার আমোদ প্রমোদে। Eat, drink and be merry'র আদর্শ ই তখন তাঁকে পেয়ে বসত। সেই সান্ধ্য মজলিসের সমাবেশে তাঁকে দেখলে কারুর মনে এতটুকু সন্দেহেরও উদয় হোত না যে তি'নই একটি সম্রান্ধ্যের প্রধান মন্ত্রী, দর্শন বিজ্ঞানের গুরু গম্ভীর অধ্যাপক—যাঁর মনে রয়েছে উচ্চ দর্শন বিজ্ঞানের মতবাদ স্বপ্ত হয়ে। সান্ধ্য মন্ত্রলিস ভাঙ্গার পরেই আসত তাঁর আসল সাধকের রূপ। নীরব গুহে সমাহিত চিত্তে তখন তিনি বসতেন গ্রন্থ রচনায়, স্থপ্ত চিম্বাধারার জাগ্রত রূপকে অনাগত ভবিষ্যত জ্ঞানদেবীদের জন্য স্থশৃত্খল ভাবে সাজিয়ে গুছিয়ে তুলে ধরতে। সময় এবং অবস্থা বুঝেই এই লিখিত গ্রন্থের ভাবধারা ও গতিবিধি নির্ধারিত হোত। রাজসভার সঙ্গে বিজ্ঞাড়িত থাকাকালীন প্রয়োজনীয় পুস্তকাদি কাছে থাকলে তিনি চিকিৎসাত্ত সম্বন্ধীয় গ্রন্থ, বা বিশ্বকোষ রচনায় মনোনিবেশ করতেন। ভ্রমণের সময়ে হাতের কাছে প্রয়োজনীয় পুস্তকাদির অভাবে চলত ছোট ছোট বিষয় নিয়ে লেখা বা কোন গ্রান্থের সার সংগ্রহ রচনা করা। স্থুখে তুঃখে সব সময়েই তাঁর এ সাধনার গতি ছিল অবিচলিত। এরই সঙ্গে মিশেছিল তাঁর আরবী পারসী উভয় ভাষার উপর অগাধ দখল। উভয় ভাষাতেই সাবলীল স্বচ্ছন্দ গভিতে ভাব প্রকাশ করতে তাঁকে এভটুকুও কষ্ট করতে হত না—ফলে তাঁর লেখার মধ্যেও কোথাও এতটুকু জড়তার আভাস পাওয়া যায় না। তাঁর ভাষা সরস কবিছ মাখা কোথাও কাটখোটা নীরস হয়ে উঠে নি। এদিক দিয়ে তিনি আলবেরুনীকে পরাভূত করেছেন বলা যেতে পারে। এই সরস ভাষার জন্মেই তিনি আলবেরুনীর চেয়ে অতি সহজেই সুধী সমাজের দৃষ্টি আকর্ষণ করতে সমর্থ হন।

একাধারে দার্শনিক ও বৈজ্ঞানিক হিসাবে ইবনে সিনা কৃষ্টির জগতে যে অপূর্ব সম্ভার রেখে গেছেন পৃথিবীর কৃষ্টির ইতিহাসে তাকে অতুলনীয় বললেও অত্যুক্তি হয় না। তিনি

কৃষ্টির সব বিষয়েই কিছু না কিছু আলোচনা করেছেন এবং সর্বত্রই নিজের মৌলিকত্বে একটি উচ্ছাসের সূচনা করেছেন। এ উচ্ছাস শুধু ফাঁপান খোলসভরা অন্তঃসারশৃক্ত মূর্তি নিয়ে এসে দেখা দেয় নি বরং সব দিক দিয়ে একটি প্লাবনের সৃষ্টি করেছে। বস্তুত একাদশ শতাব্দীতে দর্শন বিজ্ঞানে যে থিপ্লবের সৃষ্টি হয় তার সর্বশ্রেষ্ট কর্মকর্তা ছিলেন আলবেরুনী ও ইবনে সিনা। এঁদের ছইজনের মধ্যে কে বেশী প্রতিভাসম্পন্ন সে নিয়ে চুলচের। বিচার করা অসম্ভব। তবে সাধারণভাবে বলা চলে আলবেরুনী ছিলেন খাঁটা বৈজ্ঞানিক আর ইবনে সিনা ছিলেন দার্শনিক। আলবেরুনী যেখানে সমালোচকের সূক্ষ্ম দৃষ্টি দিয়ে সমস্ত বৈজ্ঞানিক তথোর বিশ্লেষণ করে বিজ্ঞানকে সতা পথে চালিত করতে প্রয়াস পেয়েছেন ইবনে সিনা সেখানে সমস্তগুলিকে একসঙ্গে গুছিয়ে একটি দার্শনিক রূপ দেবার চেষ্টা করেছেন। সারটনের মতে "Alberuni represents the more adventurous and critical spirit, Ibn Sina the synthetic; Alberuni more of a discoverer and in that respect comes nearer to the modern scientists ideals: Ibn Sina was essentially an organiser, an encyclopædist, a Philosopher.

যা হোক সাধারন ভাবে দার্শনিক মনোভাব সম্পন্ন হলেও প্রকৃত ব্যবহারিক বিজ্ঞানের দিক দিয়েও ইবনে সিনা কম যান নাই। বস্তুত তাঁর জীবন কালে বৈজ্ঞানিক তথা চিকিৎসক হিসাবেই তিনি বিশেষভাবে পরিচিত ছিলেন—তার দার্শনিক মতবাদ ডখন কারুর দৃষ্টি আকর্ষণ করেছিল বলে মনে হয় না। বিজ্ঞানের মধ্যে অবশ্য চিকিৎসা বিজ্ঞানই তাঁকে বিশেষভাবে আকুষ্ট করে এবং তাঁর অধিকাংশ সময়ই এদিকেই নিয়োজিত হয়। ফলে চিকিৎসা বিজ্ঞানে তিনি যে প্রভূত উন্নতি সাধন করেন আজ পর্যস্তুও তার প্রভাব হাকিমি চিকিৎসা জগতে অঙ্গুণ্ণ থেকে বৈজ্ঞানিকের প্রতিভার কথা সমস্ত জগতে বিঘোষিত করছে, তাঁর আলকামুন ও আসসেফা এখনও হাকিমি চিকিৎসাশাস্ত্রে প্রামান্য গ্রন্থগুলির অক্সতম বলে পরিচিত। এ সম্বন্ধে চিকিৎসা বিভাগে বিশেষভাবে আলোচনা করা যাবে। শুদ্ধ গণিতের মধ্যে তিনি জ্যামিতি, জ্যোতিবিজ্ঞান ও বীঙ্কগণিত নিয়ে আলোচনা করেন। তবে এগুলির মধ্যে জ্যোতিবিজ্ঞান আলোচনাই বেশী স্থান পেয়েছে বলা যেতে পারে। জ্যামিতি আলোচনার মধ্যে ইউক্লিডের জ্যামিতির অমুবাদই বোধ হয় তাঁর সর্বপ্রধান কীতি। তাঁর কার্যকলাপ থেকে মনে হয় প্রথম জীবনে তিনি জ্যোতিবিজ্ঞানের দিকে বিশেষ আকুষ্ট হন নাই হয়ত প্রথম দিকে চিকিৎসা বিজ্ঞান ছাডা অন্তদিকে মনোযোগ দেবার সুযোগও পান নাই। যতদূর জানা যায় হামাজানেই তিনি সর্ব প্রথম জ্যোতির্বৈজ্ঞানিক পর্যবেক্ষণ স্থুরু করেন।

পর্যবেক্ষণ বিশুদ্ধতর করতে হোলে সর্বপ্রথম বিশুদ্ধতর গণনা করবার উপযোগী যন্ত্রপাতি দরকার। জ্যোতির্বিজ্ঞান আলোচনা করতে যেয়ে বিশুদ্ধতর গণনা করবার উপযোগী যন্ত্রপাতি আবিষ্কারের চিম্বাই ইবনে সিনাকে প্রথমত উদ্ব্যস্ত করে তোলে। ভিনি সেই দিকেই মনোনিবেশ করেন এবং ফলে স্কু গণনা করবার উপযোগী vernierএর অনুরূপ একটি যন্ত্রও আবিষ্কার করেন। জ্যোতিবিজ্ঞানে তাঁর অক্সতম কীতিগুলির কথা বাদ দিলেও অথণ্ড যু!ক্তবলে পৃথিবীর ঘোরা প্রমাণই তাঁকে বিজ্ঞানের ইতিহাসে অমর করে রাখতে সক্ষম। বিজ্ঞান হিসাবে এর মূল্য এখন যাই হোক না কেন এতে বৈজ্ঞানিকের যে মনঃশক্তির পরিচয় পাওয়া যায় সে অতুলনীয়। এই বিংশ শতাব্দীতে যখন পৃথিবীর ঘূর্ণন ব্যাপারে গোঁড়া ধার্মিকদের প্রতিবাদের স্কুর ধ্বনিত হয় তখন একাদশ শতাব্দীতে গোঁডা মুসলিমদের বিরুদ্ধে যুদ্ধ করবার জন্মে কতথানি মানসিক সাহসের প্রয়োজন ছিল সে সহজেই অনুমেয়। যা হোক এই মতবাদের প্রবর্ত ক হিসাবে আলবেরুনী যে বৈজ্ঞানিকের কথা উল্লেখ করেছেন খুব সম্ভব ইবনে সিনাই সেই বৈজ্ঞানিক। সংখ্যা লিখন প্রণালীতে তিনি গ্রীক প্রথাকেই প্রাধান্ত দেন এবং গ্রীক পন্থারই অনুসরণ করেন। প্রথমে জীবনে মুদীর নিকট ভারতীয় অঙ্কলিখন প্রণালী শিক্ষা স্থুক্ক করলেও এযে তাকে বিশেষ প্রভাবান্বিত করতে পারে নাই. পরিণত বয়সে গ্রীক পন্থার অনুসরণেই সে স্পষ্ট বোঝা যায়। পুরণের শুদ্ধির পরীক্ষায় নয় বাদ দেওয়ার প্রথা ইবনে সিনার বহুপূর্ব থেকেই চলে আসছিল কিন্তু একে যে অক্সতাবে অক্স বিষয়ে প্রয়োগ করা যায় সে কথা বোধ হয় অন্য কেউ ভাবেন নাই। তিনি কিন্তু একে পুরণের শুদ্ধি নিরূপণের উপায় হিসাবে রেখে দিয়েই ক্ষান্ত হন নাই এটির তাৎপর্য বিশদভাবে ব্যাখ্যা করে তিনি "বর্গ" এবং "ঘন" এর শুদ্ধির গণনায় একে কিভাবে ব্যবহার করা যেতে পারে তারও প্রমাণ প্রয়োগ করেছেন।

গণিতিক হিসাবে ইবনে সিনার স্থান আলবেকুনীর মত উচ্চ নয়। গণিতের আলোচনায়ও তার দার্শনিক মনোভাবই বেণী করে ফুটে উঠেছে। শুদ্ধ গণিতিক আলোচনায় যার পরিসমাপ্তি হওয়া দরকার সেগুলিকেও তিনি গণিতের মধ্যে সীমাবদ্ধ না রেখে দর্শনের কুটতর্কের সঙ্গে জড়িয়ে ফেলেছেন। প্রমাণস্বরূপ অনন্ত শ্রেণীর (infinite series) আলোচনার কথা উল্লেখ করা যেতে পারে। এর আলোচনায় গণিতের প্রভাবই বেশী হওয়া উচিত কিন্তু তা না হয়ে এ উঠেছে কখনও কখনও ধর্মমত আলোচনার পক্ষ থেকে কখনও কখনও বা পদার্থবিভার আলোচনার সঙ্গে বিজ্ঞতিত হয়ে। অনন্ত শ্রেণী সম্ভবপর কিনা, কোন সরলরেখা অন্য একটি সরলরেখার সঙ্গে যেখানে মিলিত হয় সেখানে এরদিকে আনত কোন প্রথম বিন্দু আছে কিনা. একটি বৰ্গ অণুতে বিভক্ত হোলে কৰ্ণতে বাহু অপেক্ষা কি করে বেশী অণু থাকতে পারে ইত্যাকার প্রশ্ন বৈজ্ঞানিক শুদ্ধ দর্শন হিসাবে আলোচনা করেছেন। Differential Calculas তখন পর্যন্ত পূর্ণভাবে আবিষ্কৃত না হওয়ার জন্মেই এগুলির গণিতিক পরিণতি সম্ভবপর হয় নাই। তবে এ সমস্ত প্রশ্ন থেকে স্পষ্টই বোঝা যায় তখন বৈজ্ঞানিকগণ Differential Calculas এর প্রবর্ত নের পথে অনেক অগ্রসর হয়েছেন।

উচ্চাঙ্গের সঙ্গীতের সঙ্গে গণিতের একটি সামপ্রস্থা সব সময়েই বিজমান রয়েছে। তাই সঙ্গীত নিয়ে আলোচনা করতে গেলে গণিতেরও প্রয়োজন হয়ে পডে। ইসলামিক কৃষ্টির মধ্যে সঙ্গীতের প্রভাব এসে পডবার সঙ্গে সঙ্গেই মুসলিম মনিষিগণ এ দিকে অবহিত হন। ইবনে সিনারও দৃষ্টি এদিকে আকুষ্ট হয়। এই সঙ্গীত আলোচনার মধ্যেও তার বহুমুখী প্রতিভা পরিস্ফুট হয়ে উঠেছে। তাঁর পূর্বে আলফারাবী সঙ্গীতের বৈজ্ঞানিক অংশে প্রভৃত উন্নতি সাধন করেন, ইবনে সিনা তারই উপর ভিত্তি করে এতে আরও উন্নত পরিস্থিতির সৃষ্টি করেন। পাশ্চাত্য পণ্ডিতগণ অনেকদিন পর্যন্ত এগুলিকে অনুধাবনই করতে পারেন নাই। অষ্টমের দ্বিছ, চতুর্থ এবং পঞ্চমের দ্বিছকে সামগুস্য বিধান করা ইত্যাকার নানা বিষয়ে তাঁর হস্তক্ষেপের পরিচয় পাওয়া যায়। তাঁর মতে যদি (n+1) series দিয়ে সঙ্গতির অনুক্রম (series of consonances) প্রকট করা যায় তা হোলে n যথন ৩৩ হবে তখন বিভিন্ন অবকাশ কালে একই প্রকার সুর ধ্বনিত হবে কিন্তু n যদি ৪৫ হয় তা হোলে আর কাণে বিভিন্ন স্থারের পার্থক্য ধরা পড়বে না।

পদার্থবিদ্যা, রসায়ন সম্বন্ধেও তিনি বিশদভাবে আলোচনা করেন। যথাস্থানে সেগুলির আলোচনা করা যাবে।

ইবনে সিনা সবসমেত কতগুলি গ্রন্থ লিখেছিলেন তার সঠিক সন্ধান এ পর্যস্ত হয় নি। তবে সংখ্যায় একশতের কম যে নয় সে বিষয়ে কোন সন্দেহই নাই। সংখ্যার প্রাচুর্যের কথায়ই হয়ত আকারে ক্ষুদ্রভার কথা মনে হতে পারে কিন্তু ঠিক তা নয়। কতকগুলি গ্রন্থ ২০ খণ্ডে সমাপ্ত। এতেই আকারের কতকটা পরিচয় পাওয়া যেতে পারে। আলকিফতি, ইবনে সিনার পুস্তকের যে তালিকা প্রণয়ন করেছিলেন তাতে ২১ খানা বুহদাকার এবং ২৪ খানা ক্ষুদ্রাকার গ্রন্থের নাম পাওয়া যায়। ব্রকেলম্যানের (Brockelman) তালিকা আলকিফতির তালিকার চেয়ে অনেক বড এবং বিস্তত। তাঁর Geschichte der Arabischen Literateur (vol. i, Pp. 452-458) এর তালিকাতে ধর্মতত্ব ও মনোবিজ্ঞান সম্বন্ধীয় ৬৮ খানা, জ্যোতিবিজ্ঞান এবং প্রকৃতিবিজ্ঞান সম্বন্ধে ১১ খানা. চিকিৎসা শাস্ত্র সম্বন্ধীয় ১৬ খানা, এবং ৪ খানা কবিতা পুস্তক, মোট ৯৯ খানা পুস্তকের নাম পাওয়া যায়। তবুও ব্রকেলম্যানের মতে এই তালিকায় সেই সময়ে যে গ্রন্থগুলির সন্ধান পাওয়া গিয়েছিল শুধু সেইগুলিরই নাম দেওয়া হয়েছে। গ্রন্থগুলির প্রায় সবগুলিই আরবীতে লিখিত। বুহদাকার গ্রন্থগুলির মধ্যে 'দানিশ নামাই আলা" এবং ক্ষুদ্রকায় গ্রন্থগুলির মধ্যে ''নাডীর গতি সম্বন্ধে" এক ক্ষুদ্র পুস্তিক। শুধু ফারসীতে লিখিত। অক্যান্য মুসলিম সাধকদের মতই ইবনে সিনার যতগুলি গ্রন্থের সন্ধান পাওয়া গিয়েছে তার সবগুলিই ইউরোপীয় জ্ঞান-পিপাসুগণ কর্ত্ব ইউরোপের নানা ভাষায় অনুদিত হয়েছে অবশ্য লাটিনই তার মধ্যে নিয়েছে সিংহভাগ। নিম্নে তাঁর বইগুলির নাম দেওয়া গেলঃ—

১। আল কামুন-চতুর্দশভাগে বিভক্ত। চিকিৎসাত্ত্ব, উদ্ভিদ বিষ্ঠা, অস্ত্র চিকিৎসা প্রভৃতি নিয়ে আলোচনা হয়েছে। ২। আস্সেফা—আঠার খণ্ডে সমাপ্ত। এক খণ্ডে চিকিৎসাভত্ব সম্বন্ধে আলোচনা হয়েছে অক্যান্ত খণ্ডে অক্য নানা বিষয়ের আলোচনা হয়েছে। ৩। আলফিয়া ফিড্ ভিব—চিকিৎসাত্ত সম্বন্ধে এক হাজার কবিতা (৪) মানজুমাতৃন ফিত্তিব— চিকিৎসার কবিতা (৫) আলএশারাত—তৃসী এবং ফথরুদ্দিন কর্ত্ ক এই গ্রন্থানির তুইখানি ভাষ্য লিখিত হয়। কেমবিজ ইউনিভার্সিটিতে এর চারখানি ভাষ্য বিগ্রমান রয়েছে—তন্মধ্যে তিন্থানি আরবী এবং একথানি পারসীতে। আরবী তিন্থানি ফখকুদ্দিন মহম্মদ দিয়াউদ্দিন ওমর আররাজী, কুতুবদ্দিন আররাজী, এবং অক্স এক অজ্ঞাতনামা ব্যক্তির রচিত। কুতুব-উদ্দিন রাজীর গ্রন্থানির নাম হোল কিতাবুল মুহকামাত, অজ্ঞাত-নামা ব্যক্তির গ্রন্থানার নাম হোল আলমাবাহিত্য তারিয়া। পারসী ভাগ্যখানা নাসির উদ্দিন তুসী কর্তৃক লিখিত (৬) আন্ নাজারাত—ছঃ খণ্ডে সমাপ্ত (৭) আল কাসিদাতুল আয়না ফ্রি নাক্স—আত্মা সম্বন্ধে একটি বৃহৎ কবিতা (৮) কিতাবুল মাবদা ওয়াল মায়াদ--স্তি এবং পুন স্তি সম্বন্ধীয় পুস্তক (৯) আল এলাহিয়াত (আল্লা সম্বনীয় গ্রন্থ) (১০) আজ্জামান আল এলাহিয়াত (১১) কিভাবুল ইশারাহ (১২) কিভাবো সার কায়য়েন (১৩) রিসাদাতুল অরছ (১৪) আলমজমু (১৫) হাছেল ওয়া মহছুল ২০ খণ্ড (১৬) আলবিরক ও আল এছম ২ খণ্ড (১৭) আল ইনছাফ (১৮) আল এরছাতুলকুল্লিয়া (১৯) আন্নাজাভ —৩ **খণ্ড (২**০) আল হেদায়েত (২১) আলমুখতাছাকুল আওছাত (২২) দানেশ নামাই আল ওলাই (২৩) আলকুলনজ (২৪) লেসামুল আরব (২৫) জাওাতুল জেহাত (২৬) কিতাবুল মায়াদ (২৭) কিতাবুল মাবদাহ্ও আলমায়াদ (২৮) কিতাবুল মবাহেছাত (২৯) রিসালায়ে কাজা ও আলকদর (৩০) আলাতুরুরশিদিয়া (৩১) গরজে কাতিগো রিয়াস (৩২) কাছায়েদে মনতেক (৩৩) রিসালাতুল ফিল এজমাতে ও আল হেকমা (৩৪) রিসালাতুল ফিল হরুফ (৩৫) ফি তায়াককুবিল মাওয়াজিল জাদালিয়া (৩৬) মখতেছর উকলিদাস (৩৭) মখতেছর দর বয়ানে নবজ ব জবানে ফারসী (৩৮) আল আজরাম ওয়াস সামাবিয়াহ (৩৯) আল এশারাত উলা এলমুল মনতেক (৪০) আকসামূল হেকমত (৪১) আক্সামূল হেকমত ফি নেহায়েত ওয়াল লা নেহায়েত (৪২) ওছিয়ত নামা ইয়া আহদ (৪৩) হাই বেন ইয়াক জান (৪৪) খতবুল কালাম (৪৫) রেসায়েলে এখওয়ানিয়া ওয়া সোলতানিয়া (৪৬) হাশিয়ায়ে কালুন (৪৭) কেতাবু ওয়ুনিন হেক্মত (৪৮) কেতাবু শবকাতে ওয়াত্ তায়েব (৪৯) রেসালা কাজাহ ওয়া কদর (৫০) মাকালা দর হাইয়াতে আরদ (৫১) কিভাবুল মিলহ (৫২) রিসালাতুল এশক্ (৫৩) মাকালা ফল এরিথমেটিক, (৫৪) আরজুজা ফিত্তিব, বিচার সম্বন্ধে কতকগুলি কুন্ত পুস্তক, জড় পদার্থ এবং বস্তুত্ব সম্বন্ধে কুড়িটি প্রবন্ধ, এরিষ্টটলের আত্মা সম্বন্ধীয় পুস্তকের একখানি ভাষ্য, পদার্থের

সংজ্ঞা, দর্শনের বিভাগ এবং মনোবিজ্ঞান সম্বন্ধে কতকগুলি ছোট ছোট গ্রন্থ, প্রাচ্য দেশীয় চিকিৎসা বিভা সম্বন্ধীয় একখানি গ্রন্থ, শরীরের অবস্থা বর্ণনা করে কতকগুলি পুস্তক, ছইজনের জ্ঞান ও বিভা যে পৃথক সে বিষয়ে কতকগুলি পুস্তক, সৈম্ভদের ভদবির এবং খাজনা আদায় করবার পদ্ধতি বিষয়ক কতকগুলি পুস্তক।

মহামতি আবহল কাদির জিলানীর জন্মভূমি হিসাবে, জিলান সহর (কাম্পিয়ান হ্রদের দক্ষিণে অবস্থিত) সমগ্র মুসলিম জগতের ভক্তি শ্রদ্ধা আকর্ষণ করলেও, বিজ্ঞানের মত ধর্মের সংশ্রবহীন জিনিস বোধ হয় একাদশ শতাব্দীর পূর্ব পর্যস্ত একে বিশেষ উদ্বুদ্ধ করতে পারে নাই। অস্তত তেমন কোন বৈজ্ঞানিকের জন্মভূমি বা বাসস্থান হিসাবে এ কোন গৌরব দাবী করতে পারে বলে জানা যায় না। বিজ্ঞানের দিক থেকে এর এ নীরবতা ভঙ্গ করেন কুশায়ার ইবনে লাক্ষান ইবনে বাশারী আজ জিলি। জিলি অবশ্য জিলান সহরের অধিবাসী হিসাবেই। তাঁর জীবন ইতিহাস বিশেষ কিছুই জানা যায় না। খুব সম্ভব তিনি ৯৭১ খুঃ অব্দে জন্মগ্রহণ করেন। তাঁর কার্যাবলী থেকে

মনে হয় প্রথম জীবনে তিনি বিজ্ঞানের দিকে কুশায়ার ইবনে বিশেষ মনোযোগ দেন নাই হয়ত তখন

মাহাত্ম্যই বোধ হয় প্রথম জীবনে বিজ্ঞানের প্রতি এই ঔদাস্থের কারণ। কৃষ্টি হিসাবে ধর্মের প্রভাবই এখানে বেশী ভাবে গড়ে

এদিকে তাঁর খেয়ালও হয় নাই। স্থান

উঠে ফলে কৃষ্টির অক্সান্ত শাখার প্রভাবও সেই অনুসারে অনেকটা কম হয়ে পড়ে। তাই কুশায়ারকে বিজ্ঞান খুব তাড়াতাড়ি প্রভাবাহিত না করার মধ্যে আশ্চর্যের কিছুই নাই।

কুশায়ার ইবনে লাব্বান কুষ্টির অস্ত্র কোন বিষয় বা বিজ্ঞানের অন্য কোন শাখায় কিছ করেছিলেন কিনা জানা যায় না তবে গণিতের মধ্যে ত্রিকোণমিতি, জ্যোতিবিজ্ঞান ও তার আত্মসঙ্গিক জ্যোতিষ্বিদ্যা নিয়ে আলোচনা করেন। এর মধ্যে ত্রিকোনমিতিতেই তাঁর বিশেষ কুতিছের পরিচয় পাওয়া যায়। যাঁদের সাধনায় শাখা প্রশাখা ছাড়িয়ে ত্রিকোণমিতি স্পষ্ট বিজ্ঞান রূপ লাভ করে কুশায়ার তাঁদের মধ্যে অম্যুতম বলে পরিগণিত। তবে তাঁর কার্যাবলীর মধ্যে আবুল ওয়াফার প্রভাবই বেশী করে ষুটে উঠেছে। তিনি আবুল ওয়াফার ধারা অনুসরণ করেই প্রায় সমস্ত গণনা কার্যাদি সম্পন্ন করেন। দৃষ্টান্ত স্বরূপ Tangent theorem এর কথা উল্লেখ করা যেতে পারে। আবুল ওয়াফার প্রবৃতিত Theorem এর উপর ভিত্তি করে কুশায়ার এ সম্বন্ধে বিশেষ আলোচনা করেন। তাঁর প্রস্তুত টেবলের মধ্যে এ আলোচনাই অনেকখানি স্থান অধিকার করে রয়েছে। আবুল ওয়াফার হস্তে ত্রিকোণমিতির যে উন্নতির আরম্ভ হয় কুশায়ারের হস্তে সে আরও ছরান্বিত হয়ে উঠে। জ্যোতির্বিজ্ঞানের - কাজের মধ্যে পর্যবেক্ষণের ফলাফলগুলি বিশুদ্ধভাবে সন্ধিবেশ করে একটি টেবল তৈরী করাই তাঁর সর্বপ্রধান কীতি। এই টেবলটির নাম হোল "আঞ্চন্ধিক আজ্জামি ওয়াল বালিগ।"

কুশায়ার নিজে পারস্থবাসী এবং তাঁর মাতৃভাষা পারসী হোলেও ভৎকালীন সুধী সমাজকে অনুসরণ করে তিনিও তাঁর কার্যাবলী আরবীতেই লিপিবদ্ধ করেন। এই টেবলটিও আরবীতে লিপিবদ্ধ হয়। বিজ্ঞানের বৈশিষ্ট্য এবং লিপিকুশলভার অভিনবত্বে এ যে সমসাময়িক অক্যান্ত টেবলগুলি থেকে বিশেষ উন্নত ধরণের ছিল তার প্রমাণ পাওয়া যায়, প্রবর্তনের কিছু দিনের মধ্যেই পারসীতে এর অনুবাদ। আরবী থেকে পারসী অমুবাদে মনে হয় শুধু বৈজ্ঞানিক সমাজ নয় এমনি সুধী সমাজও এর প্রতি বেশ আকৃষ্ট হন। এই টেবলের কিয়দংশ Ideler তাঁর Tab der Mathematischen und technischen chronologie তে জার্মান অমুবাদসহ প্রকাশ করেন। জ্যোতিষবিদ্যা এবং অঙ্ক সম্বন্ধেও কুশায়ার গ্রন্থ প্রণয়ন করেন। অঙ্কের গ্রন্থখানি হিব্রুতে অনুদিত হয়। এই অনুবাদখানি এখনও বর্জ মান বয়েছে।

১০২৯ খঃ অব্দে কুশায়ার পরলোক গমন করেন।

আলবেরুনী, ইবনে সিনার মত বিশেষ পরিচিত না হোলেও এই সময়ে গণিত বিজ্ঞানে আলোড়ন সৃষ্টিকারী হিসাবে ইবনোল হোসায়নের নাম করা যেতে পারে। বৈজ্ঞানিক হিসাবে তাঁর কার্য্যকলাপ বেশ উচ্চ স্তরের হোলেও তিনি যে তৎকালীন সমাজে বিশিষ্ট স্থান অধিকার করতে পারেন নাই তার প্রমাণ পাওয়া যায় তাঁর অখ্যাত অজ্ঞাত পরিচয়ের মধ্যেই। তাঁর জন্ম মৃত্যুর তারিশ বা স্থানের বিশেষ কিছুই খবর পাওয়া যায় না। তবে তাঁর কার্যাবলী থেকে জ্ঞানা যায় যে তিনি আলখুজান্দীর সমসাময়িক ছিলেন। তাঁর পূর্ণ নাম হোল আবু জাফর মোহাম্মদ ইবনোল হোসায়েন।

গণিত শাস্ত্রের মধ্যে জ্যামিতিই তাঁকে বিশেষ ভাবে আকৃষ্ট করে। তাঁর সমস্ত প্রতিভাই জ্যামিতি আলোচনায় নিবদ্ধ হয়েছিল বলে মনে হয়। তিনি Rational right angled

triangle সম্বন্ধে স্থলর একখানি গ্রন্থ প্রণয়ন

ইবনোল

করেন। এখানি এখনও এ সম্বন্ধে প্রামান্ত

গ্রন্থ চিসাবে পরিচিত। আরবেরা যাকে 'আল

হান্দাসা আছ্ ছাবেত" বা স্থির জ্যামিতি বলে প্রচার করেন, তিনি তাঁর পূর্ণ সদ্বাবহার করেন। ছইটি রেখার মধ্যেকার ছইটি মধ্যম অনুপাত (mean proportional) জ্যামিতিক উপায়ে স্থির করবার জ্বজেই তিনি আলহান্দাসা আছ ছাবেতের ব্যবহার স্থক করেন। তাঁর এই উপায়টির বর্তমান সংজ্ঞা হোল Kinematic method। এ সম্বন্ধেও তিনি একখানি স্থন্দর গ্রন্থ প্রণয়ন করেন। তাঁর প্রথম গ্রন্থখানি উপেক (Woepke) এবং দ্বিতীয় গ্রন্থখানি কারা ছা ভো (Carra de vaux) কতু ক ফরাসী ভাষায় অনুদিত হয়েছে।

জ্যামিতি ছাড়া অস্তা যে বিষয়ে তিনি মনোযোগ দেন সে হোল বীজগণিত। বীজগণিতের দ্বিমাত্তিক সমীকরণের সমাধানে তিনি তাঁর পূর্ববর্তীদের পন্থা অমুসরণ করেও নিজের মৌলিকছ দেখাতে সক্ষম হন। ানর্দিষ্ট সংখ্যার বিভিন্ন প্রকারের অন্ধ এবং আনির্দিষ্ট সংখ্যা গৃইটি বর্গ হোলে যে বিমাত্রা সমীকরণের উদ্ভব হয় তারই সমাধানে তাঁর মৌলিকছ ফুটে উঠে। বর্তমান অঙ্কের লিখন প্রণালী অনুসারে একে লেখা যাবে $x^2 + a = y^2$

ধর্মের পুরোপুরি অনুসরণ করেও যে বিজ্ঞানের চর্চা করতে

কিছুমাত্র অসুবিধা হয় না ইসলাম প্রবর্তনের পর থেকেই তার বছ উদাহরণ নানা মুসলীম সুধীদের জীবনে পাওয়া যায়। একাদশ শতাব্দীতেও এমন আদর্শের অভাব নাই। ধর্মের সংজ্ঞাকে বিশেষ রূপ দেবার চেষ্টা করেই যিনি বিজ্ঞানের চর্চাতে অন্তরক্ত হয়ে পড়েন এবং সেই অন্তরাগ শুদ্ধ নীরস বিজ্ঞান পাঠের মধ্যেই নিঃশেষ না করে মৌলিক গবেষণাতে পর্যবসিত করেন. তাঁর নাম হোল আবু মনসুর আবহুল কাহির ইবনে তাহির উত্তর কালে ওমর বৈয়ামের জন্মভূমি হিসাবে বিখ্যাত হয়ে রইলেও নিশাপুর ওমর থৈয়ামের বহু পূর্ব থেকেই জ্ঞান বিজ্ঞান চর্চায় বিশেষ আগ্রহ দেখিয়ে আসছিল। নবম শতাব্দীতে আল আরজানি যে বিজ্ঞাৎসাহিতার স্ত্রপাত করেন একাদশ শতাব্দীতে তার জ্লের টেনে চলেন ইবনে তাহির।

তাঁর সর্ব প্রধান কাজ ছিল মুসলিম দর্শন ও ধর্ম শাস্ত্র সম্বন্ধে গবেষণা ও গ্রন্থ প্রণয়ন। বিভিন্ন হাদিসবেতাদের মতবাদ সম্বন্ধে তিনি যুক্তিপূর্ণ একখানা গ্রন্থ প্রণয়ন করেন। গ্রন্থখানির নাম হোল কিতাবুল ফারক্ বায়নোল ফারাক। এমনিতে তিনি ছিলেন শাফী মতাবলম্বী। হাদিস নিয়ে গ্রন্থ প্রণয়ন করতেই মুসলিম উত্তরাধিকার স্ত্র অমুযায়ী সম্পত্তি বন্টর্ন সম্বন্ধে তাঁকে বিশেষ ভাবেই আলোচনা করতে হয় সেই জ্বস্থেই তিনি উত্তরাধিকারত্ব নির্ণয় সম্বন্ধে বিশেষ দক্ষ বলে পরিচিত হন। হয়ত এই দক্ষতাই তাঁকে গণিত আলোচনায়ও অমুপ্রাণিত করে। তিনি গণিত সম্বন্ধে অনেকগুলি গ্রন্থ প্রণয়ন করেন। এগুলির মধ্যে "আত্তাকমিল" বিশেষ ভাবে উল্লেখযোগ্য। এই গ্রন্থখানি গ্রন্থকারের মৌলিকত্বের পরিচয় দেয়।

একাদশ শতাব্দীর মিসরের রাজনৈতিক ইতিহাস বিশেষ স্থাখের নয়। যুদ্ধ বিগ্রাহ, বৎসরের পর বৎসর ব্যাপী ছাভিক্ষ, রাজদরবারের অমাত্যদের কুচক্রে, খামখেয়ালী নরপতির নানা অন্তুত আইন কারুন এই শতাব্দীর ইতিহাস ভরপুর করে রেখেছে। ফাতেমীয় বংশীয় খলিফাগণ সিংহাসনে অধিষ্ঠিত থেকে বংশের নাম জারী রেখেছেন বটে তাঁদের অনেকেই নাম মাত্র খলিফাতে পরিণত হয়ে পড়েন। মন্ত্রী ও দরবারী অমাত্যদের কার্যকলাপের বাইরে খলিফাদের কোন চিক্তই চোখে পড়বার মত নয়। খলিফাদের জীবন ইতিহাসও বেশ বিচিত্র ও কৌত্হলোদ্দীপক। এই বৈচিত্র বেশী করে দেখা দিয়েছে খলিফা মুসতানসর বিল্লাহ এবং খলিফা আলহাকিমের জীবন।

রাজ্বের দিক থেকে থলিফা মুসতানসর বিল্লাহর রাজ্বকাল সব চেয়ে সুদীর্ঘ (১০৩৬—১০৯৪)। বোধ হয় অক্স কোন মুসলিম নরপতির ভাগ্যে এত দিন রাজ্ব করবার স্থযোগ ঘটে নাই। এই রাজ্বকালের দৈর্ঘে তিনি যেমন অক্স স্বাইকে টেকা দিয়েছেন সুখ হুঃখের চরম মাত্রার বিচিত্র সমাবেশেও তেমনি তাঁর জীবন ইতিহাস অস্তু সবাইকে ছাডিয়ে গেছে। খলিফা পদে অধিষ্ঠিত থেকেও তিনি দারিন্দ্রোর কঠোর নিপীডনের হাত থেকে রেহাই পান নি। এক সময় তিনি এমন চুরবস্থায় পতিত হন যে থাবার দুরের কথা, নামাজের বিছানা ছাড়া অস্তা কোন সম্বলও তাঁর আপনার বলবার ছিল না। পরস্পর বিরোধী নানা গুণের সমাবেশের জন্ম ঐতিহাসিকদের নিকট খলিফা আলহাকিম এক অভিনব সমস্থারূপেই দেখা দিয়েছেন। কারুর কারুর মতে তিনি ছিলেন বদ্ধ পাগল। খুশী খেয়ালমত পরস্পর বিরোধী হুকুম দেওয়। তাঁর রাজনীতি হয়ে দাঁডায়--ফলে রাজ্যের মধ্যে অসম্যোষ প্রধুমিত হয়ে উঠে। তা ছাড়া তাঁর নিষ্ঠুরতারও সীমা পরিসীমা ছিল না। সামাক্ত দোষে মৃত্যু দণ্ড, কাবণে অকারণে রাজ্যের প্রধান প্রধান লোকদের প্রাণদণ্ড দেবার পাগলামি তাঁকে অনেক সময়েই পেয়ে বসত। এর সঙ্গে দেখা দেয় ধর্মের প্রতি অতি মাত্রায় অনুরক্তি। এই অতি মাত্রায় অনুরক্তি ও গোঁডামির ফলে শেষ পর্যন্ত তিনি নিজেকে শোদার প্রেরিত পয়গম্বর বলে দাবী করেন এবং এক ধর্ম মতও প্রচার করেন। তাঁর এই মতবাদ লেবাননের পার্বত্য জাতি চুকুজুদের মধ্যে এখনও প্রচলিত রয়েছে। ভারত সম্রাট আকবরের প্রাভাদ নিসরের একাদশ শতাব্দীর ইতিহাসে আলহাকিম কত্তি বোধ হয় সৰ্বপ্ৰথম সংঘটিত হয়। এই পাগলামি নিষ্ঠুরতা ও গোঁডামির সঙ্গে দেখা দিয়েছে বিজ্ঞোৎসাহ, জ্ঞান

র প্রতি প্রগাঢ় অনুরাগ এবং দয়া দাক্ষিয়া। এক দিকে তিনি যেমন পাগলামি ও নিষ্ঠ্রতার জন্ম জগতের অন্যতম নিষ্ঠর নরপতি হিসাবে ইতিহাসে নিন্দিত হয়েছেন অকুদিকে জ্ঞান বিজ্ঞান কৃষ্টির প্রতি অতি উদারতা, সহানুভূতি ও উৎসাহের জন্ম তিনি হয়ে রয়েছেন অতি ধরণীয়। তাঁর সময় মিসর ও সিরিয়ায় যত মসজিদ কলেজ ও মানমন্দির স্থাপিত হয়েছে অস্ত কোন সময় তেমন হয়েছে কিনা সন্দেহ; রাজনৈতিক এমনি বিশুখলতার মধ্যেও কিন্তু জ্ঞানবিজ্ঞান চর্চা রয়েছে অপ্রতিহত। দশম শতাব্দীতে খলিফা আল আজিব্লের উৎসাহে জ্ঞানবিজ্ঞান চর্চায় যে অরপ্রেরণা আসে এ শতাব্দীর অস্থিরতা ও বৈচিত্রের মধ্যেও তাতে কিছুমাত্র ঘুণ ধরে নাই বরং আরও প্রদীপ্ত হয়ে উঠে। ফলে জ্ঞানবিজ্ঞান কুষ্টির ইতিহাসে একাদশ শতাব্দীর মিসর সব বিষয়ে অগ্রণী হয়ে রয়েছে তার পর থেকেই তার রেশ মিইয়ে আসে, জ্ঞানবিজ্ঞানের চর্চাও অনেকটা ঝিমিয়ে পডে।

রাজনীতির দিক থেকে খলিফাদের কার্যকলাপ যাই হোক
না কেন বিভোৎসাহিতায় বাগদাদ ও স্পেনের নরপতিগণের
সঙ্গে টেক্কা দেবার পণ তাঁদের অনেককেই পেয়ে বসে।
দেখাদেখি পশ্চিম মিসরের কিউটা, তাঞ্জির, ফেল্ক, মরক্কোতেও
বিশ্ববিদ্যালয় স্থাপিত হয়। মিসর, স্পেন ও বাগদাদের মধ্যে
পূর্বেকার রাজনৈতিক প্রতিদ্বন্দিতার সঙ্গে জ্ঞানবিজ্ঞানের
প্রতিদ্বন্দিতাও বেশ জমে উঠে। পৃথিবীর ইতিহাসে এমনি সুস্থ
সবল জ্ঞান পিপাসার রেষারেষি বোধ হয় অতীব বিরল। অস্তত

°এ যুগের কথা অনুধাবন করলে, এ রেয়ারেষি অতীব বিস্ময়কর বলেই মনে হয়। ইউরোপ তথন অজ্ঞান অন্ধকারে নিমগ্ন। পোপের আদেশে ধর্মভীক খৃষ্টানগণ বিচ্যাশিক্ষা সর্বভোভাবে পরিত্যাগ করে বাইবেলের ব্যাখ্যা শুনেই দিন কাটাচেছ। অজ্ঞানতা খোদা ভক্তির প্রধান অঙ্গ এই কথাটাই ইউরোপের ঘরে ঘরে প্রচার হচ্ছে, কিন্তু সেই সময়ে সেই ইউরোপের পশ্চিম প্রাত্মের সঙ্গে তার্ই সংলগ্ন ও প্রতিবেশী মিস্রের চলছে জ্ঞান বিজ্ঞানে রেষারেষি। পৃথিবীর অক্সত্র এমনি দুশ্রের অবতারন। বোধ হয় থুব কমই হয়েছে। এই রেযারেঘির ভাব সব চেয়ে বেশী করে ফুটে উঠে খলিফা আলহাকিমের সময়। তাঁর বিজোৎসাহিতার কথা পূর্বেই বলা হয়েছে। এই উৎসাহের মধ্যে বিজ্ঞানও তাঁকে আঁকড়ে ধরে বলা চলে। মসজিদ কলেজ স্থাপনের সঙ্গে সঙ্গে জ্যোতিবিজ্ঞানের চর্চার জন্ম মানমন্দির স্থাপন করাও ভার অক্ততম কত ব্যে পরিগণিত হয়। কলেজ ইত্যাদির মধ্যে সব চেয়ে মৌলিক এবং সব চেয়ে উল্লেখযোগ্য হোল ১০০৫ খঃ অকে স্থাপিত দারুল এলম বা দারুল (হক্মা (Hall of Science)। প্রধানত এবং প্রথমত শিয়া মতবাদ প্রচলনের জন্ম এর স্থাপন হোলেও, শেষ পর্যন্ত এর সীমা হয় বহুদূর বিস্তৃত। জ্ঞানবিজ্ঞান কৃষ্টির সমস্ত শাখারই যাতে বিশেষ আলোচনা ও সম্প্রসারণ হতে পারে নরপতি তার ব্যবস্থা করতে বদ্ধপরিকর হন। ফলে জ্যোতিবিজ্ঞান, ব্যাকরণ, কবিতা, সমালোচনা (criticism) আইন, চিকিৎসাশাস্ত্র, শব্দবিজ্ঞান (Lexicology) প্রভৃতি কৃষ্টির সমস্ত শাখাই এখানে আলোচিত হতে থাকে। সর্বপ্রকারে স্থসজ্জিত প্রকাণ্ড প্রাসাদে একটি লাইত্রেরী স্থাপিত হয়। যুগ যুগ ধরে বিজোৎসাহী নরপতিদের আহরিত মূল্যবান গ্রন্থাবলী নরপতির বিশাল প্রাসাদের অমূর্যম্পশ্র স্থান থেকে চাত হয়ে লাইব্রেরীতে স্থান পায়। একদিন যা ছিল সর্ব সাধারণের নাগালের বাইরে এইবার সেগুলি সাধারণের সম্পত্তিতে পরিণত হয়ে পডে। পাঠের উপযোগী সমস্ত ব্যবস্থা সম্বলিত বিশ্ববিদ্যালয় সর্ব সাধারণের প্রবেশ ও পাঠের অধিকার নিয়ে সমস্ত দেশের জ্ঞানী ও স্থধীর মিলনের স্থান হয়ে দাঁড়ায়। ভাবের আদান প্রদানের জন্ম প্রায়ই কায়রো এবং বহু দুর দ্রান্তরের স্থাগণ এখানে সমবেত হতেন খলিকাও মধ্যে মধ্যে সমবেত সুধীগণকে নিজ প্রাসাদে নিমন্ত্রণ করে এ আলাপ আলোচনায় যোগদান করতেন এবং সুধীগণকে যথোপযুক্ত সম্মান দিয়ে বিদায় দিতেন। যাঁর। থামখেয়ালী নরপতির কার্যাবলীর ইতিহাসের প্রতি দৃষ্টি রেখে ভয়ে ভয়ে রাজপ্রাসাদে রাজ নিমন্ত্রণ রক্ষা করতে উপস্থিত হতেন,—পাচে নিমন্ত্রণের অছিলায় পৈতৃক প্রাণটা খোয়ায়ে আসতে হয়—তাঁরাও অতীব বৈশ্বয়াভিভূত হয়ে ফিরে আসতেন যে নরপতি তাঁদের শির না নিয়ে সম্মানের শিরস্তান দিয়ে বিদায় দিলেন।

শুধু বিজ্ঞানাগার স্থাপন এবং সুধীগণের সঙ্গে আলাপ আলোচনাতেই এই খামখেয়ালী নরপতির বিজ্ঞান অহুরাগ শেষ হয় নাই। তিনি নিজেও সাধারণ বৈজ্ঞানিকের মত বিজ্ঞান ঁ অনুশীলন করেন। তিনি নিজের গবেষণা ও পর্যবেক্ষণের জন্ম মোকাত্তমের একটি ঢালু জায়গায় একটি মানমন্দির তৈরী করেন এবং নানা পরীক্ষা কার্য চালান। বিচক্ষণ বৈজ্ঞানিকের মতই এই সমস্ত স্থান পরিবত নের সঙ্গে পর্যবেক্ষণের কোন পরিবত ন হয় কিনা লক্ষ্য করবার জন্ম তিনি কেরাফাতে অন্য একটি মানমন্দির তৈরী করা স্থক্ত করেন। ছঃখের বিষয় এটি শেষ হয় নাই। শুদ্ধ বিজ্ঞান হিসাবে তিনি কতদুর কি করেছিলেন তার বিশেষ সন্ধান পাওয়া যায় না। কোন কোন ঐতিহাসিকের মতে তিনি এখানে শুধু জ্যোতিষ চর্চা করতেন এবং অত্য কাউকে তাঁর লক ফলাফল জানতে দেন নাই। ১০২১ খঃ অব্দে ফেব্রুয়ারী মাসে এই বিচিত্র গুণের অধিকারী নরপতির জীবনলীলা শেষ হয়। তাঁর মৃত্যুও রহস্তে আরত। ১৩ই ফেব্রুয়ারী তিনি তাঁর অভ্যাসমত রাতের বেলায় পাহাডের দিকে রওনা হন। সারা রাভ মানমন্দিরের ও অক্যান্য কাজ করবার পরে সকালে তিনি তার অনুচর চুইটিকে বিদায় দেন এবং একাকী মরুভূমির দিকে রওয়ানা হন: এর পরে কয়েকদিন তাঁর কোন সন্ধানই পাওয়া যায় নাই। পরে দেখা যায় তাঁর গাধাটি পাহাডের উপর থোঁডা অবস্থায় পড়ে রয়েছে এবং এর নিকটেই রয়েছে তার সাতরঙা কোট। কোটের উপরে অনেকগুলি ছোডার আঘাত। কোট এবং গাধা পাওয়া গেলেও খলিফার কি তাঁর মৃতদেহের কোন সন্ধানই পাওয়া গেল না। চার বৎসর পরে একজন লোক স্বীকার করে

যে সেই খোদা ও ইসলামের সম্মান রক্ষার জন্ম খলিফা হাকিমকে হত্যা করেছে। অনেকেই এ কথা বিশ্বাস করে নাই। ছকুজদের মতে এখনও তিনি জীবিতই আছেন—তার অন্তর্ধান শুধু আত্মগোপন মাত্র; তিনি নিজের খুশী মত ফিরে আসবেন স্থায় ও সত্যের প্রতিষ্ঠার জন্মে।

বিজ্ঞানের ইতিহাসে খলিফা আলহাকিমের নিজ্প বৈজ্ঞানিক প্রাতভার বিশেষ কোন ছাপ পড়েছে কিনা জানা না গেলেও তার উৎসাহে মিসরের জ্ঞান রাজ্যে যে উদ্দীপনার স্থাই হয় সে সত্যিই অপূর্ব। নবম শতাব্দী থেকেই মিসর বিজ্ঞানের দিকে দৃষ্টি ফেরায় কিন্তু তথন শুধু ফুটি ফুটি ভাবটাই ফুটে উঠেছে কাজ বিশেষ কিছুই হয় নাই। দশম শতাব্দীতে আবু কামিলের বিজ্ঞান প্রাতভা সারা জগতের দৃষ্টি আকর্ষণ করে কিন্তু অন্য দেশের (অংশ্যা বিজ্ঞান আলোচনাকারী) প্রতিযোগিতায় তথনও মাথা তুলে দাড়াতে পারে নাই বলা যেতে পারে। একাদশ শতাব্দীতে ইবনে ইউনুস এবং আলহাইছামের বিজ্ঞান প্রতিভায়ই মিসর বিজ্ঞান জগতে প্রতিষ্ঠা লাভ করে।

ইবনে ইউন্নুসের পূর্ণ নাম হোল আবুল হাসান আলি ইবনে আবু সাইদ আবহুর রহমান ইবনে আহম্মদ ইবনে ইউনুস আল আলা আস্ সাদাফি আল মিসরী। তার জন্মের সঠিক তারিখের কোন খবর পাওয়া যায় না। তবে তাঁর পিতা সাইদ আবহুর রহমান বিন আহম্মদ কায়রোতে ৩৪৭ হিজরীতে (৯৫৮—

৫৯ খঃ অব্দ) মৃত্যুমুখে পতিত হন। সাইদ আবছর রহমান তৎকালে ঐতিহাসিক এবং হাদিসজ্ঞ হিসাবে বিশেষ প্রসিদ্ধ ছিলেন। পুত্র কিন্তু পিতার ইতিহাস এবং হাদিসের অনুরাগকে অনুসরণ না করে বিজ্ঞানের দিকেই বিশেষভাবে মনোানবেশ করেন।

বিজ্ঞানের মধ্যে অন্ধশাস্ত্রেই তিনি বিশেষভাবে আকৃষ্ট হন এবং তার সমস্ত প্রাতভাও এইদিকেই নিয়োজিত হয় বলা চলে। অতি অল্প বয়সেই খগোল শাস্ত্রে পারদর্শী হিসাবে তিনি বেশ খ্যাতি লাভ করেন এবং তার বিজ্ঞান প্রতিভাও অতি সহজেই স্থবীগণের দৃষ্টি আকর্ষণ করে। রাজকীয় মসনদেও তাঁর নাম উল্লেখ হতে দেরী হয় না। এই সময়ে মিসরের খলিফা ছিলেন, আলমাজিল। বিজোৎসাহী নরপতি বিজ্ঞানের এই নব প্রতিভাকে সম্মান করতে বিলম্ব করলেন না। তিনি প্রধানত মিসরে বিজ্ঞান চর্চায় উৎসাহ প্রদানের জন্ম ইবনে ইউনুসকে রাজপদে নিযুক্ত করে একটি জ্যোতিবিজ্ঞান ফলক তৈরী করবার আদেশ দেন। থলিফার আদেশ অনুযায়ী ৯৯০ খুঃ অবেদ ইবনে ইউনুস এই ফলক প্রস্তুত করা স্থক্ত করেন। কিন্তু মুরব্বার জীবনকালে তার এ কাজ শেষ হয় নাই। খলিফা আলমাজিজের মৃত্যুর পর তাঁর পুত্র পিতার উৎসাহে আরম কার্যকে নিজের বিজ্ঞানানুরাগের খাতিরে আরও বেশী উৎসাহ দিতে থাকেন। উভয়ে নরপতির উৎসাহে, বৈজ্ঞানিকের স্থুদীর্ঘ আঠার বৎসর কঠোর পরিশ্রমের ফলে এই ফলক তৈরী সম্পন্ন হয়।

খলিফার মনোরপ্রনের জন্মই বৈজ্ঞানিক এর নামকরণ করেন "আলজিজোলকবিকল হাকিমি"। অনেকেই একে জিজ-ই-ইবনে-ইউনুস নামেও অভিহিত করেন। যা হোক এই জিজকে মিসরের বিজ্ঞানের গৌরব গাথা বললেও অত্যক্তি হয় না। জ্যোতির্বিজ্ঞানের সমস্ত তথ্য এবং ইবনে ইউনুসের সমস্ত আবিষ্কার এতে স্থবিস্তত ভাবে সন্নিবেশিত করা হয়েছে। এ প্রকাশিত হওয়ার সঙ্গে সঙ্গে সমস্থ বিজ্ঞান জগতে বিপুল সাড়া পড়ে যায়, সমস্থ বৈজ্ঞানিকগণ ইবনে ইউলুসের বিজ্ঞানপ্রতিভার অভিনন্দন জানান ৷ সমসাময়িক বৈজ্ঞানিক আবুল ওয়াফা এই ফলক তৈরীর বহু পূর্বেই, ইবনে ইউনুসের বিজ্ঞান প্রতিভায় মুগ্ধ হয়ে তাকে পৃথিবীর সর্বশ্রেষ্ট জ্যোতিবিদ বলে সভিনন্দন করেন। আবুল ওয়াফার জীবনকালে এই বৃহত্ম কার্থের অংশ মাত্রও সমাপ্ত হয় নাই। তার মত বৈজ্ঞানিক বিজ্ঞানের এই শ্রেষ্ঠতম কার্যের জন্ম কিরূপ সম্রদ্ধ বিস্ময় প্রকাশ করতেন এবং বৈজ্ঞানিককে কিভাবে সম্মান জানাতেন সে সহজেই অনুমেয়। প্রত্থানির আভান্তবীন সৌন্দর্যের বিষয় এইট্রু বললেই চলে যে সেই হস্তলিখনের যুগে যখন শীঘ প্রচারিত হওয়ার কোন স্বযোগই ছিল না. তখনও দেডশত বংসরের মধ্যেই তিনটি ভাষায় এর অনুবাদ হয়। দ্বাদশ শতাব্দীতে পারস্তের কবি বৈজ্ঞানিক ওমর থৈয়াম গ্রন্থখনিকে পারসীতে অনুবাদ করেন। পরবর্তী কালে নাসিরউদ্দিন তুসী তাঁর মঙ্গোলীয় ভাষার বিজ্ঞান পুস্তকে এবং চীনা বৈজ্ঞানিক চো চিউ কিং তাঁব বিখ্যাত জ্যোতিবিজ্ঞানের পৃস্তকে এর তথ্যাদির হুবছ উল্লেখ করেন। গ্রীদের The Syntax of Chrysococcaতে "জিজোল কবিরের" নানা তথ্যাদির উল্লেখ করা হয়েছে। বলতে গেলে গ্রীক বৈজ্ঞানিক টলেমির এতদিনকার খ্যাতি "জিজোল কবিবের" দীপ্তিতে মান হয়ে পড়ে। হুলাল্য বিষয়ের সঙ্গে এতে গ্রহণ ও গ্রহগুলির সংযোগ বিষয়ে পুরাতন ও নূতন মতবাদ সম্বন্ধে স্থিবস্থারিত আলোচনা ও জ্যোতিবৈজ্ঞানিক স্থির পরিমাপ সম্বাহর সঠিক মূল্য নিরূপণ করাব বিষয়ে বিশেষভাবে অবহাতর সন্ধান পাওয়া যায়। এই জিজ অন্তুসারে ক্রান্থিবতের আনতি (Inclination of the Ecliptic) ১০৩৫, সুর্যের অপভূর

This masterpicce of Ibn Yanus soon displaced the work of that ancient Astronomer and Geographer Claudius Ptolemaeus (Ptolemy) who was also a native of Egypt. It was reproduced among the Persians by the Astronomer poet Omar Khavyam (1079); among the Greeks in the Syntax of Chrysococca, among the Mongols by Nasiruddiu Tusi, the director of the Astronomical observatory at Maragha in the Zijal-khani; and among the Chinese in the Astronomy of Co-Cheon-king in 1280 and thus what is attributed to the ancient civilisation of China is only a borrowed light from an Islamic fire, the first kindling whereof arose from a spark emitted from the intellectual furnace of the great Cairo University.

A Great Muslim Astrologer by Haroun M. Leon.

ল'ষিমা (Longitude of the Sun's apogee) ৮৬°১০´ সেরীকৃত হয়। বৈজ্ঞানিকেব মতে সূর্যের লম্বন (Solar Parallax) ৩´ না হয়ে ২´ হবে এবং অয়ন চলন (Precession) বংসারে ৫৬°১০´ হবে। Trepidation সম্বন্ধে কোন আলোচনার কথা স্পত্ত বোঝা যায় না।

খলিক৷ আল্মান্নের উৎসাকে পথিকীর পরিমাপ করবার জ্জা যে বৈজ্ঞানিক প্রতিষ্ঠান স্থাপিত হয় সেই প্রতিষ্ঠানের ব্ল কার্যাবলীর আলোচনায়ও এর কিছু অংশ ব্যয়িত ায়ছে: এ সমস্থ পেকে স্তুট মনে হয় 'জিজ' তৈরী করতে ইবনে ইউলুসের প্রধানতম উদ্দেশ্য ছিল প্রেকার ্বজানিকদের কাজ এবং ভাদের লক্ষ্য ফলাফলগুলিকে পুনরায় ্রড়েনিকভাবে পরীক্ষা করে উন্নতি করা। খলিফার খাল্যকাত তম মানম ন্দরকে স্বপ্রকারে বিজ্ঞানের কাজে লাগিয়ে নিতে যে বৈজ্ঞানিক পিছপাও তন নি এই ফলকই ভার প্রকৃষ্ট প্রমান। ইবনে ইউনুদের বিজ্ঞান প্রতিভা পরিস্কট হয় এই ানমন্দিরের মারফভই, সে কথা বললে অত্যক্তি হয় ন:। তুরেখর বিষয় সম্পূর্ণ জিজ্লানি এখনত পাওয়া যায় নাই, খুব সম্ভব এর অনেকটা নষ্ট হয়ে গেছে। এর কিছ কিছু অংশ Leiden, Oxford, Paris, Escurial, Berlin এবং কায়রোতে পাওয়া 'গয়েছে। অক্সভম বৈজ্ঞানিক M. Caussin এর কিছু অংশ প্রকাশ ও অনুবাদ করেন। তার অনুদিত অংশটুকু Notices et extracts des mamuscutis de La Bibliothique

nationale vol. vii এ প্ৰকাশিত হয়েছে। এ অংশটুকুতে পূর্বেকার বৈজ্ঞানিকদের গ্রহণ, গ্রহগুলির সংযোগ সম্বন্ধে অভিমত এবং প্রন্থকারের নিজের পরীক্ষায় লব্ধ ফলাফল লিপিবদ্ধ হয়েছে। ইতিপবে জ্যোতিবিজ্ঞান সম্বন্ধে অনেক আলোচনা হোলেও গোলীয় জ্যোতিবিজ্ঞান (spherical astronomy) সম্বন্ধে বিশেষ আলোচনা হয়েছিল বলে বলা চলে না অন্তত ইবনে ইউনুসের পূৰ্বে অক্স কোন বৈজ্ঞানিক লম্ব অভিক্ষেপ (orthogonal Projector) দিয়ে এর সমস্যাগুলিকে সনাধান করবার চেষ্টা করেছেন এমন কোন নজির পাওয়া যায় না . সধ্যতল (The plane of the horizon) এবং দিগস্থের (horizon) উপরে থগোলের (Celestial sphere) লম্ব আভ্যোপের ছারা তিনি গোলীয় জ্যোতিবিজ্ঞানের প্রেকারে অমীমাংসিত বছ কঠিন সমস্তার সমাধান করেন এতেও তার অভ্তপুর বুদ্ধিমতার পরিচয় পাওয়া যায় :

শুধু জ্যোতিবিজ্ঞান নয় ত্রিকোণমিতিতেও ইবনে ইউনুদের দান বিশেষ উল্লেখযোগা। আবৃল ওয়াফার মত ত্রিকোণমিতিকে অত উন্নত স্তরে উন্নীত করতে না পারলেও এ যে তার হাতে প্রভূত উন্নতি লাভ করে দে নিঃদন্দেহ। বর্তমানে প্রচালত গণিতের আইন অনুযায়ী Logarithm বাবহার আরম্ভ হওয়ার পূবে ত্রিকোণমিতির পরিমাপকে নানা উপায়ে নিধারণ করবার চেষ্টা করা হত। এক এক বৈজ্ঞানিক এক এক ভাবে এর জন্মে চেষ্টা করেছেন। ইবনে ইউনুদ্ধ এদিক দিয়ে কম যান নাই।

ভিনি নৃতন ভাবে এ সমস্থার সমাধান করেন। Logarithm প্রচলিত হওয়ার পূর্ব পর্যন্ত তার আবিষ্কৃত করমূলাই প্রচলিত করমূলাগুলির মধ্যে শ্রেষ্ঠ স্থান অধিকার করেছিল বলা যেতে পারে। তার প্রস্তাবিত করমূলাকে বর্তমান নামানুসারে বলা হয় Prosthapherical Formulae. গোলীয় ত্রিকোণমিতিতে এই Prosthapherical Formulae ব্যবহার করার কার্যে ভিনিই সর্বপ্রথম। ত্রিকোণমিতির সমস্থাগুলির সমাধানে পূর্বেকার লম্বা লম্বা জটিল ষষ্টিক ভগ্নাংশের (Sexagesimal Fraction) গুণনের স্থানে শুধু যোগ দ্বারাই এই করমূলা অনুসারে সমস্থ সমস্থা সমাধান হতে পারে। তার করমূলা অনুসারে—

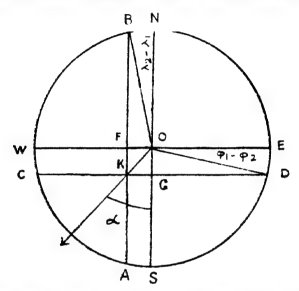
Cos α cos $\beta = \frac{1}{2} \{\cos (\alpha - \beta) + \cos (\alpha + \beta)\}$ Cor Sin 1° = $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{6}$ Sin $(\frac{1}{2})$ ° + $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{6}$ Sin $(\frac{1}{16})$ °

মুসলিম বৈজ্ঞানিকদের উপর ইসলামের প্রভাব যে বিশেষ ভাবেই নিপতিত হবে সে স্বতঃসিদ্ধ। ধর্মের দিক দিয়ে যাই কোক না কেন মুসলিম যে কেউ যে ইসলাম এবং মুসলিমের পক্ষে আবশ্যকীয় জিনিসের প্রতি কিছু না কিছু অনুরাগ দেখাবেন এ বিষয়ে কোন সন্দেহই থাকতে পারে না। এই অনুরাগের প্রমাণ পাওয়া যায় কিবলা বা মক্কা শরীফের কাবাগৃহের সম্বন্ধে আলোচনায়। নামাজ মুসলমানদের অবশ্য পাঠ্য এবং সেনামাজ পাঠ করতে হবে কিবলামুখী হয়ে, তাই প্রত্যেক স্থানের পক্ষে মক্কার দিক সম্বন্ধে স্বন্ধ্বী প্রাক্তির মুসলমানের পক্ষে মক্কার দিক সম্বন্ধে স্বন্ধ্বী প্রার্থা

থাকা অত্যন্ত দরকার। মুসলিমগণের এই অত্যাধপুকীয় বিষয়কে বৈজ্ঞানিকগণও অবহেলা করতে পারেন নাই। ভাই প্রায় প্রত্যেক জ্যোতিবিদের জ্যোতিবিজ্ঞান আলোচনায় কিবলা সম্বন্ধে আলোচনাও স্থান পেয়েছে। প্রায় প্রত্যেক ভিভেই এ সম্বন্ধে আলোচনা দেখা যায়। ছোট ছোট নগরে সাধারণত আরুভূমিক সূর্যঘড়িকে (horizontal Sundial) মকার দিক ঠিক করে রাখা হত এবং সেই অনুসারে নামাজও পড়া হত কিন্তু কায়রো, দামস্কাস প্রভৃতি বড় বড় নগরীতে দেখানকার বৈজ্ঞানিকগণ প্রত্যেকদিন সুর্য যখন তার আফ্রিকগতিপ্থে কেবলাভিমুখী হয় তথন তার উন্নয়ণ (altitude) ঠিক করে নিজেন এবং সেই অনুসারেই ধম কার্যাদিও সম্পন্ন হত। যদি স্তানটির জাঘিম। এবং অক্সরেখার মধ্যে বিশেষ পার্থকা নঃ থকেত্র তা হোলে সুক্ষ বৈজ্ঞানিক গণনা না করে দাধারণত গড়ভাবে গণনা (method of approximation) করা হত! আলবাড়ান আবুল ওয়াফা প্রভৃতি জনেকেই এই গড় প্রথার উপরেই বেশ জোর দিয়েছেন। প্রথাটির সরলত অতি সহজেই চোরে ১২. পডে—এখানে বর্ণনা হয়ত অপ্রাসঙ্গিক হবে না।

একটি আন্তুভূমিক বৃত্তের (Horizon circle) উপরে অঞ্চন কার্য করতে হয়। মকা এবং স্থানটির মধ্যেকার জাহিমার পার্থক্য বৃত্তের দক্ষিণ দিক থেকে পশ্চিম অভিমুখে এবং উত্তর দিক থেকেও পশ্চিম অভিমুখে গণনা করা হয় অর্থাৎ SA এবং NB ছুইটি সমান চাপ ঠিক করে নেওয়া হয়। A এবং B বিন্দু

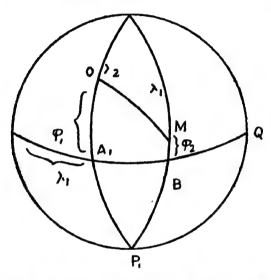
ত্ইটিকে যোগ কর। হয়। তেমনিভাবে তুইটি অক্ষরেধার মধ্যেকার পার্থক্যও পশ্চিমদিক থেকে দক্ষিণ অভিমুখে এবং



পূর্ব দিক থেকেও দক্ষিণ আভমুখে গণনা করে নেওয়া হয় এবা আগেকার মতই ছইটি চাপ কেটে নেওয়া হয়। ছইটি বিন্দু C এবং D যোগ করে দিলে AB, CD রেখা ছইটি K বিন্দুতে ছেদ করল। বতের কেন্দ্রের গঙ্গে K যোগ করে প্রসাবিত করলেই মক্কার দিক পাওয়া যাবে

জ্যোতিবিজ্ঞানীয় ভূগোল অনুহার? কোন স্থান () থেকে মকার দিক, সেইস্থানেব OM বৃত্তের () বিন্দুর উপর ট্যানজেন্টের (Tangent) সঙ্গে একই লাইনে অবস্থিত। P এবং P_1 কে Pole ধরে নিলে এই POA_1P_1 বৃত্তের সঙ্গে OM যে

কোণ (ধরা যাক এ) সৃষ্টি করে আরব বৈজ্ঞানিকেরা তার নাম দেন "ইনহিরাফ"। এই ইনহিরাফ দিয়েই উত্তর লাইন থেকে কভটুকু বিচ্যুতি ঘটেছে তা নির্ণীত হয়। আবুল ওয়াফা



বাগদাদের জন্ম "ইনহিরাফ" বের করেন। "আল মাজিন্তিতে" এ সম্বন্ধে তিনি বিস্তারিত আলোচনাও করেছেন। তাঁর গণনা অনুসারে বাগদাদের ইনহিরাফ হোল <= ১৩° ৪৯′ ৯" ১৯" । আবৃল ওয়াফার পদ্ধতি (Rule of Shadow) দশম শতাব্দীর অন্যতম বৈজ্ঞানিক আলফজল বিন হাতেম আন্নাইরেজীর পদ্ধতির অনেকটা অনুরূপ; কিন্তু গণনা পদ্ধতি এক হোলেও ছুই জনের লব্ধ ফলে বেশ পার্থক্য দেখা যায়। নাইরেজীর গণনা অনুসারে <= ২৯° ৭′ এমনিতে AQ যদি বিবৃবরেখা

(Equator) হয় এবং φ_1 , φ_2 , λ_1 , λ_2 , যথাক্রমে O এবং M ছইটি স্থানের অক্ষরেখা এবং জাঘিমা হয়, তা হোলে এ কোণ বের করতে হোলে, গোলীয় ত্রিকোণমিতির (spherical trigonometry) সাহায্য লওয়া দরকার। কায়রোর জন্ম ইবনে ইউন্থস যে গণনা করেন তার বর্তমান অমুশীলন দাঁড়াবে—

$$\varphi_{1} = 30^{\circ}, \qquad \varphi_{2} = 21^{\circ} \qquad \varphi_{1} - \varphi_{2} = 9^{\circ}$$

$$\lambda_{1} = 55^{\circ} \qquad \lambda_{2} = 67^{\circ} \qquad \lambda_{2} - \lambda_{1} = 12^{\circ}$$

$$KG = \sin(\lambda_{2} - \lambda_{1}), \quad OG = \sin(\varphi_{1} - \varphi_{2})$$

$$\sin \alpha = \frac{\sin(\lambda_{2} - \lambda_{1})}{\sqrt{\sin^{2}(\lambda_{2} - \lambda_{1}) + \sin^{2}(\varphi_{1} - \varphi_{2})}}$$

$$\sin \alpha = \frac{\sin(\alpha_{2} - \lambda_{1})}{\sin^{2}(\alpha_{2} - \lambda_{1}) + \sin^{2}(\varphi_{1} - \varphi_{2})}$$

ইবনে ইউমুস শুধু এই গড় পদ্ধতি (approximate method)
দিয়েই ক্ষান্ত হন নাই তিনি তাঁর "জিজ"এ এ সম্বন্ধে স্ক্ষা গণনা
পদ্ধতিও দিয়েছেন। তিনি এমনি স্ক্ষা বৈজ্ঞানিক গণনার জক্ষা
তিনটি পন্থার উল্লেখ করেছেন; তিনটিতেই তাঁর বিজ্ঞান
প্রতিভা বিশেষভাবে পরিক্ষুট হয়ে উঠেছে। এর মধ্যে
প্রথমটি গোলীয় ত্রিকোণমিতিতে বৈজ্ঞানিকের অপূর্ব দক্ষতার
পরিচয় দেয়। তাঁর প্রচলিত করম্লাটি বর্তমানে প্রচলিত
ত্রিকোণমিতিক সংজ্ঞা অনুসারে দাঁড়াবে

Cos OM =
$$\cos \alpha = \cos \varphi_1 \cos \varphi_2 \cos (\lambda_2 - \lambda_1)$$

$$\pm \sin \varphi_1 \sin \varphi_2$$

$$4 \sin \alpha = \frac{\sin (\lambda_2 - \lambda_1) \cos \varphi_2}{\sin \varphi_1}$$

বীদি φ_1 এবং φ_2 অক্ষরেখাদ্বয় ছুইটি বিভিন্ন মণ্ডলে (Hemisphere) অবস্থিত থাকে তা হোলে $\sin \varphi_1 \sin \varphi_2$ গুণফল হবে নেগেটিভ, সেইজ্বগ্রে ফরমুলাতে \pm ছুইটির উল্লেখ করা হয়েছে।

বৈজ্ঞানিকের বিজ্ঞান কুশলতা ও উদ্ভাবনী শক্তির অক্সভম পরিচয় পাওয়া যায় একই সময়ে তুইটি স্থানের স্থানীয় সময়ের পার্থকা নিরূপনের মধ্যে। আজকাল অবশ্য টেলিগ্রাম ও রেডিও দিয়েই এ কাজটি অতি সহজে সম্পন্ন হয় কিন্তু একাদশ শতাব্দীতে যখন এই ছুইটি বিষয় হয়ত কারও কল্পনায়ও আসে নাই তখনও আরব বৈজ্ঞানিকগণ এই সমস্থা সমাধানের জন্ম এক সম্পূর্ণ অভিনব পত্থা উদ্ভাবন করেন। ব্যাপারটি হয় ছুইটি স্থানের দ্রাঘিমা সঠিক ভাবে নিরূপিত হয়েছে কিনা সেই ঠিক করা নিয়ে। সাধারণত ছুইটি স্থানের মধ্যেকার সময়ের পার্থক্য স্থান তুইটির দ্রাঘিমার পার্থক্যের সমান। যদি একই সময়ে দুরে দুরে অবস্থিত তুইটি স্থানের স্থানীয় সময় নিরূপন করা যায় তা হোলে তাদের দ্রাঘিমার পার্থকাও অতি সহক্ষেই ধরা পড়ে। বৈজ্ঞানিকগণ টেলিগ্রাম ও রেডিওর অভাব পূরণ করেন চন্দ্রের সাহাযো। তাঁরা প্রস্তাব করেন যে চন্দ্র গ্রহণ ঠিক কোন সময় আরম্ভ হয়েছে সেইটি ঠিক করে নিয়ে ঠিক সেই অমুসারে গণনা করলেই তুইটি স্থানের সময়ের পার্থক্যও গণনা করা যাবে। শুধু প্রস্তাব নয় এই অনুসারে তারা কাজও করেন এবং ইবনে ইউমুস এই উপায়েই টলেমির ভূগোলের বহু ভুল সংশোধন করেন। সঠিক গণিতিক ভাবে যাতে কাঞ্চটি সম্পন্ন হতে পারে

সেই জন্মে তিনি গ্রহণের সময়কে অতি সৃক্ষভাবে পাঁচটি ভাগে ভাগ করে নেন এবং সেই অমুসারে গণনার কার্যাদিও চালান। এই পাঁচ ভাগে ভাগ করে নেওয়ার মধ্যেই তাঁর বিজ্ঞান কুশলভা বিশেষ করে ফুটে উঠেছে। পূর্বেকার বৈজ্ঞানিকদের আচরিত পন্থাকে তিনি নিজের উদ্ভাবনীতে আরও বিজ্ঞানসম্মত করে তোলেন।

পূর্বে জ্যোতিবিজ্ঞান এবং জ্যোতিষকে একই পর্যায়ে ফেলা হত। তাই প্রায় প্রত্যেক জ্যোতিবিদই জ্যোতিষ নিয়ে আলোচনা করেছেন। ইবনে ইউনুসও এদিক দিয়ে কম যান নাই। তার কতকগুলি জ্যোতিষী মত এখন পর্যন্ত আরবদের মধ্যে বেশ প্রচলিত দেখা যায়। অতি সাধারণ একটা হোল তুলা রাশিতে জন্মগ্রহণ বিষয়ক। বৈজ্ঞানিকের মতে "মিজান" (Libra—তুলারাশি) হোল সমতা স্থাপকের চিহ্ন। যে সমস্ত ব্যক্তি এই রাশিতে জন্মগ্রহণ করে তারা সাধারণত ধীর, স্থির, সমদশী এবং সন্ধিবেচক হয়। সমস্ক কাব্দে অপক্ষপাত আচরণ এবং প্রত্যেকটি বিষয় ধীর স্থির ভাবে বিবেচনার সঙ্গে কাজ করা তাদের চরিত্রগত বৈশিষ্টা। তারা অমায়িক ব্যবহারের জ্ঞাসবার প্রিয় হতে সক্ষম হয় এবং তীক্ষ্ণ অনুভূতি সম্পন্ন হয়। এ সমস্ত গুণ থাকা সত্ত্বেও তারা এমনিতে অস্থিরমনা, পোষাক পরিচ্ছদ এবং স্বভাবে বেখেয়ালী ও অক্সমনস্ক ভাবের ৷ উত্মা বা ধমকানিকে তারা বিশেষ প্রাহ্ম করে না, এমনিতে সদাশয় এবং সদ্বিবেচক হয়। তারা ভাল বিচারক

এবং তীক্ষ্ণ দৃষ্টি সম্পন্ন হয়। ভারা প্রগাঢ় প্রেমিক হয় এবং স্ত্রীলোকের দারা বেশী ভাবে প্রভাবান্বিত হয়। প্রেমে তারা অন্ধ, তখন তারা নিজেদের জ্ঞান বিবেচনা সবই হারিয়ে ফেলে, সাধারণ জ্ঞান বৃদ্ধি অমুসারে কাঞ্চ করতেও অক্ষম হয় সেই জগ্নে তারা নিজেদের জীবনসঙ্গিনী নির্বাচন করতে ভুল করে। প্রষ্ঠের বেদনা, বাত, প্রস্রাবের এবং মুত্রগ্রন্থির পীড়াতে ভুগবার আশঙ্কা তাদের খুব বেশী। কাব্য এবং গান তাদের অতি প্রিয়। ভোষামোদীতে ভারা সম্ভুষ্ট এবং মুগ্ধ হয় । এই রাশিতে যে সমস্ত স্ত্রীলোক জন্মগ্রহণ করে, হীরকের প্রতি তাদের অসাধারণ আসক্তি হয় কিন্তু মুক্তার প্রতি তাদের তেমন অনুরাগ থাকে না। নীল রং তাদের অতি প্রিয়। এই রাশি স্বাস্থ্যের পক্ষে খুব খারাপ-এই সময়ে নিয়মের চেয়ে খুব বেশী ঘুমান উচিত। এবং তাজা ফল বিশেষ করে আখরোট খুব বেশী করে খাওয়া দরকার, অন্তত স্ত্রীলোকের পক্ষে। সূর্য যখন এই রাশিতে অবস্থান করে তখন ন্ত্রী পুরুষ যে কেউ হোক না কেন যদি পেটের পীডায় ভোগে তা হোলে মরিচ দিয়ে ক্যামোমাইল চা (camomile tea)* ফুটিয়ে নিয়ে বা ভাল করে ভিজিয়ে নিয়ে পান করলে তাতেই পীড়ার উপশম হবে।

^{*} ক্যামোমাইল (Camomile or Chamomile Anthemis noblis) এক প্রকার বর্ষস্বায়ী গুলা। এর পাতা এবং ফুল ছুইই তীব্র গন্ধযুক্ত অবশ্র গন্ধটি স্থগন্ধ না হোলেও অপ্রীতিকর নয়। ফুল পাতার চেয়ে বেশী তিক্ত এবং গন্ধযুক্ত। পূর্বেকার চিকিৎসকগণ পিত্তাধিক্য

যদি এই রাশিতে রবিয়ল আওয়াল মাস পড়ে এবং সেই মাসের ১০ তারিখে কারও জন্ম হয় তা হোলে সে জীবনে খুব ভাগ্যবান হবে বিশেষত যদি সেই সময়ে শুক্র গ্রহ উদয়ের পথে থাকে।

ইবনে ইউন্থসের সিরিয়াস (Sirius and Procyon, the great and little dog stars) সম্বন্ধে একখানি গ্রন্থের সন্ধান পাওয়া যায়। গ্রন্থখানিতে তিনি সিরিয়াসের উদয় এবং অস্ত (heliacal rising of the Sirius and the time of its declension) সম্বন্ধে বিশদভাবে আলোচনা করেছেন। পরবর্তী বহু মুসলিম বৈজ্ঞানিকগণের গ্রন্থেই এই গ্রন্থখানির নানা তথ্যাদির হুবহু উল্লেখ দেখা যায়। তু:খের বিষয় সম্পূর্ণ গ্রন্থখানি এখনও পাওয়া যায় নাই। গ্রন্থখানির তথ্যাদি জ্যোতিষের দিক থেকে বেশ কৌতুহলকর। এখানে একটির উল্লেখ করা গেল—যদি শাবান মাসে সিরিয়াস নক্ষত্র আকাশে দৃষ্ট হয় এবং সেই মাদে কারুর জন্ম হয়, এবং যদি ঠিক জন্ম মুহুতে "শিরা আলগুমস আল কালব" (Procyon, the little dog star) উদয়ের পথে থাকে এবং বিশেষ করে যদি সেই সময়ে এটি ঠিক জন্ম স্থানটির উপরেই দৃষ্ট হয় তা হোলে নবপ্রস্ত খুব

জর এবং স্নায়বিক রোগে এর ব্যবস্থা করতেন কিন্তু মিসরীয় চিকিৎসকগণ সর্ব প্রকার জরের জ্বন্তই এর ব্যবস্থা করতেন। বস্তুত ঔষধ হিসাবে মিসরীয়গণের নিকট এর এত সমাদর ছিল যে গ্যালেনের মতে মিসরীয় পুরোহিতগণ একে সূর্য উপসনায় উৎসর্গ করতেন।

ভাগ্যবান হবে। সে স্বাস্থ্যবান দীর্ঘায় এবং সুখীও হবে। ভার জীবন সুখ শান্তিভে কাটবে, তার ব্যবহারও খুব অমায়িক হবে। তাছাড়া জীবজন্ত তার খুব প্রিয় হবে।

বৈজ্ঞানিকের আচার ব্যবহার জীবন যাপন প্রণালী সম্বন্ধে ইবনে খাল্লিকান তাঁর প্রসিদ্ধ গ্রন্থ "কিতাব ওফিয়াতোল আইয়ান" এ কিছু কিছু উল্লেখ করেছেন। ইবনে খাল্লিকানের বর্ণনা থেকে স্বতই মনে হয় সর্বকালে স্বদেশে স্ত্যান্থেষী. জ্ঞানবিজ্ঞানে অনুরক্ত মন প্রায় একই ভাবাপন্ন হয়ে থাকে। সতা ও জ্ঞানবিজ্ঞান ছাড়াও যে বাইরে অক্স একটি তুনিয়া রয়েছে. তার কার্য কলাপ হাব ভাব যে ঠিক বিজ্ঞানের ওজন माफिक চলে ना वतः অग्राভाবেই চলে তাঁদের অনেকেরই সে খেয়াল থাকে না। মুসলিম আকিমেডিস ইবনে ইউনুসও সেই দলেরই একজন। বৈজ্ঞানিকের বিজ্ঞান প্রতিভার পরিচয় দেবার সঙ্গে সঙ্গে ঐতিহাসিকদের ইতিবৃত্ত থেকেই ইবনে খাল্লিকান তাঁর সম্বন্ধে অক্যান্য প্রসঙ্গ উত্থাপন করেছেন। বিজ্ঞান প্রতিভার কথা উল্লিখিত হয়েছে অবশ্য জিজকে কেন্দ্র করে। খাল্লিকান জিজের বর্ণনা প্রসঙ্গে বলেছেন "এ একটি বৃহৎ গ্রন্থ। আমি এর চারটি খণ্ড দেখেছি। এতে তিনি বিষয়টি সম্বন্ধে বিস্তারিত আলোচনা করেছেন এবং নিয়মাবলী প্রয়োগ বিধি সম্বন্ধে নির্দেশ দিয়েছেন। এটি করতে গ্রন্থকার যে কি ভীষণ পরিশ্রম করেছিলেন এর প্রত্যেকটি বিষয়ের বিশুদ্ধতাই তার প্রকৃষ্ট প্রমাণ। আমি জ্যোতির্বিজ্ঞান তালিকা সংযুক্ত বহু জ্যোতির্বিজ্ঞান

গ্রন্থ দেখেছি কিন্তু এর মত সব দিক দিয়ে সম্পূর্ণ একখানি গ্রন্থও আমার নজরে পড়ে নাই। গ্রন্থকার তার গ্রন্থের মুখবন্ধে বলেছেন যে তিনি মিসরের প্রথম ফাতেমীয় খলিফা মুইজের পুত্র আল আজিজ বিল্লাহর আদেশ অনুসারে এখানি প্রণয়ন করেন। আল আঞ্চিজ বিল্লাহই কায়রোর 'আল আজহার" বিশ্ববিত্যালয় প্রতিষ্ঠা করেন। যাহোক গ্রন্থখানির সমস্ত বিষয়গুলি এমন বিশুদ্ধ যে ইয়াহিয়া ইবনে আবু মনস্থুরের চ্ছিঞ্জএর মতই মিসরবাসীরা এটিকে সর্বশ্রেষ্ঠ গ্রন্থ এবং জ্যোতিবিজ্ঞানের গণনার আদর্শ হিসাবে শ্রদ্ধা করেন এবং এটি অনুসারে গ্রহ উপগ্রহ ও নক্ষত্রাদির অবস্থান নির্ণয় ও গণনা করেন।" এই অপূর্ব প্রতিভাসম্পন্ন পণ্ডিত ব্যক্তির বেখেয়ালী সম্বন্ধে বহু কাহিনী মিসরের ইতিহাসে পাওয়া যায়। মিসরের অন্যতম বিশাত ঐতিহাসিক আলমুখতারুলমুসাববিহি কয়েকটি ঘটনার কথা উল্লেখ করেছেন। তাঁর ইতিহাসে বৈজ্ঞানিকের পরিচয় দিতে গিয়ে বলেছেন 'ইবনে ইউনুস এক বেখেয়াল অক্সমনস্ক ভাবের লোক ছিলেন, তাঁর কার্যকলাপও অন্তত ছিল। অনেক সময়েই দেখা যেত তিনি তাঁর উঁচু টুপির চারদিক পাগড়ী জড়িয়ে তার উপর তার লম্বা জামা রেখে দিয়েছেন। এমনিতে তিনি ছিলেন পুব লম্বা। এই লম্বা লোকটি যখন তাঁর গাধায় চড়ে পথে বের হতেন তখন লোকেরা তাঁর আজব হাবভাব উদ্ধু ধুস্কু চেহারা ও ছেঁড়াখোঁড়া পোষাক দেখে হাস্ত সংবরণ করতে পারত না বরং তাঁকে নানা উপহাসও করত কিন্তু তাঁর সে দিকে খেয়াল নেই।

ভবে চেহারা এমন অন্তত হোলে কি হবে জ্যোভিবিজ্ঞান গণনায় তিনি ছিলেন অভ্রান্ত, এদিক দিয়ে কেউ তাঁর সমকক্ষ ছিল না। বৈজ্ঞানিকের পর্যবেক্ষন কার্যাবলীর প্রত্যক্ষদর্শী হিসাবে ডিনি বৈজ্ঞানিকের সহকারী, জ্যোতিবিদ আবুল হাসান আত্তাবরাণীর বর্ণনার উল্লেখ করেছেন। আত্তাবরাণী ঐতিহাসিককে বলেছিলেন যে একদিন তিনি ইবনে ইউন্নসের সঙ্গে মোকাত তম পর্বতের মান মন্দিরে শুক্র গ্রহ সম্বন্ধে পর্যবেক্ষণ করতে গমন করেন। সেখানে পৌছে ইবনে ইউনুস তাঁর আচকান ও পাগড়ী খুলে ফেললেন এবং মেয়েদের মত গাউন ও টুপি পরিধান করলেন। এ ছইটিই লাল রং এর। শুধু এই নয় এর পর তিনি সেতার (াকতার) বাজাতে স্থক্ন করলেন এবং সম্মুখে স্থগন্ধ দ্রব্যাদি জালিয়ে দিলেন। বৈজ্ঞানিক সেতার বাজাচ্ছেন আর তাঁর সম্মুথে স্থগন্ধ জব্যাদি পুড়ে বেশ একটা স্থস্পিশ্ধ আবহাওয়ার সৃষ্টি হচ্ছে—এ এক বিচিত্র দৃশ্য।

History repeats itself কথাটি বোধ হয় শুধু সাধারণ ঐতিহাসিক ঘটনার প্রতিই প্রযোজ্য নয় মনীষী জীবনীতেও প্রযোজ্য। ইবনে ইউন্থস যধন কোন বৈজ্ঞানিক গবেষণায় নিযুক্ত থাকতেন তখন আর কোন চিন্তা তাঁর মনে স্থানই পেত না। এতেই তাঁর বেখেয়ালী ভাব আরও বেশী করে প্রকাশ পেত। হয়ত যন্ত্রচালিতের মত কাজ করে যাচ্ছেন কিন্তু বিজ্ঞান চিন্তায় লিপ্ত মন সাধারণ আদব কায়দা আইন কান্থনের দিকে কোন খেয়ালই করছে না, আশেপাশের অবস্থার দিকে তাঁর নম্বরও পড়ছে না। সেই অবস্থায় এমন কাম্ব করছেন যা সাধারণ জ্ঞানবৃদ্ধিতে করা সম্ভবপর নয়। আর্কিমেডিস যেমন গোসলখানায় গোসল করতে যেয়ে তাঁর সমস্তার সমাধান দেখতে পেয়ে "পেয়েছি, পেয়েছি" বলে, নগ্ন অবস্থায়ই রাজপথে বেরিয়ে বাড়ীর দিকে দৌড়ভে থাকেন, বাইরের লোকে কি ভাবছে না ভাবছে সেদিকে খেয়াল না করেই বিজ্ঞানের সমাধানে মনের আনন্দে মন্ত হয়ে, ইবনে ইউকুসও তেমনি সমস্তার সমাধান মনে পড়তেই নুপতি অমাত্য মন্ত্রীবর্গ প্রভৃতির দিকে জক্ষেপ না করেই জুতা হাতে বেরিয়ে পড়েন নৃপতির খাস দরবার থেকে। সাধারণ সৌজ্ঞ, আদব কায়দা কোন কিছুর কথাই তাঁর মনে উঠবার অবসর পায় নাই। মধ্যযুগের সামস্ত নূপতির অহমিকার কথা তাঁর অজ্ঞানা থাকবার কথা নয়। রাজনীতির দোর্দণ্ড প্রতাপ বর্তমান সময়েই যখন বৈজ্ঞানিকগণকে পিষে মারবার ফন্দি ফিকির করতে কোন সময়েই ক্রটি দেখাতে রাজী নয় তখন মধ্যযুগের সামস্ত নূপতির অহমিকা যে এর চেয়ে আরও শত সহস্রপ্তণে দেখা দিবে সে বিষয়ে কোন সন্দেহই থাকতে পারে না, কিন্তু বৈজ্ঞানিকের মনে এসব এভটুকুও দাগ কাটে নাই ভিনি বিজ্ঞানের সমস্তার সমাধান দেখেই আনন্দে ভরপুর : সাধারণ সৌজ্ঞসের খেয়াল আর তথন তাঁর কোথায়। ঘটনাটি ঘটে ञ्चलान जानशकिम हेरान जाकिक विद्वाह जानश्रवमीत খাস দরবারে। ইবনে ইউফুসও এই খাস দরবারে নিমন্ত্রিত হন। ছর্ভাগ্যক্রমে সেদিন ডিনি কোন এক বৈজ্ঞানিক গণনায়

লিগু ছিলেন। তাই নিমন্ত্রণ রক্ষার জম্মে দরবারে হাজির হোলেও, দরবারের সাধারণ কায়দা কাতুন মাফিক কাজ করবার মত খেয়ালই তাঁর ছিল না। তিনি তাঁর ভারী জ্বতা দরবার গুহের বাইরে না রেখে হাতে করেই ঘরে ঢুকে পড়েন। দরবারের সকলেই অবাক, সুলভানও অবাক। ঘটনাটির উল্লেখ করে স্থলতান নিজেই বলেছেন, ''তিনি এসে মাটীতে চুমা খেয়ে বসে পড়লেন। দেখি তাঁর হাতে রয়েছে ভারী জুতা জ্বোড়া। আমি তাঁকে এবং তাঁর জুতা জোডাকে বেশ ভাল ভাবেই দেখতে পেলুম। তিনি বঙ্গে রইলেন চুপচাপ করে কি যেন গভীর ভাবে চিন্তা করছেন। কিছুক্ষণ পরে বলে উঠলেন "মাওজুদ, মাওজুদ, আল হামতু লিল্লাহ—পেয়েছি, পেয়েছি, সবই আল্লার প্রশংসা"। বাস্ তার পর আর কোন কথা নেই। তখনই উঠে পড়ে মাটী চুমা করে জুতা টেনে নিয়ে চলে গেলেন। সভাসদেরা সাধারণ সৌজ্ঞের অভাব দেখে ত বিস্ময়ে অবাক । তাঁরা বৈজ্ঞানিকের প্রতি উন্মা প্রকাশ করতেও বিরত হোলেন না। সুলতান বৈজ্ঞানিকের খবর জ্ঞানভেন, তিনি তাঁদের থামিয়ে দিয়ে বললেন "লা শায়—এ কিছুই নয়। আলি ইবনে ইউনুস আকাশের নক্ষত্রবাঞ্জির মধ্যে বিরাজ ক্রছিলেন নিম্নের এই পৃথিবীর ছোটখাট জ্বিনিসের দিকে তাঁর নজর দেবার অবসর কোখায়।"

যা হোক শুধু বিজ্ঞানই নয় অস্থান্থ নানা শাস্ত্রেও তিনি বিশেষ অভিজ্ঞ ছিলেন এবং সেতারও বালাতেন। তবে ইবনে খাল্লিকানের মতে এতে তিনি বিশেষ অভিজ্ঞ ছিলেন না। অক্সান্ত বিষয়ের মধ্যে কাব্যের প্রতি তাঁর গভীর অমুরাগের কথা উল্লেখ করা যেতে পারে। বিজ্ঞানের গভীর তথামুসন্ধানের সঙ্গে সঙ্গে তিনি অনেক কবিতাও রচনা করেন। ওমর খৈয়ামের কাব্যের মত এগুলির তেমন আলোচনা হয় নাই তাই এগুলির অন্তর্নিহিত সৌন্দর্য সম্বন্ধে কোন বিচার করাও চলে না কিন্তু এগুলি যে বিশেষ অবহেলার জ্ঞিনিস নয় ছই একটিতেই সে কথা বেশ উপলব্ধি করা যায়। তাঁর একটি কাব্যের অনুবাদ এস্থানে হয়ত অপ্রাসঙ্গিক হবে না—

"বাতাস যখন ধীরে বইতে স্থক করে প্রেমিকের প্রগাঢ় প্রেমবার্তা দিয়ে তখন আমি তাকে পূর্ণ করে দিই

যেন সে প্রেমিকার নিকট তাকে উপস্থিত করে
আমি তার কাছে আমার জীবন কোরবাণী করব
কেননা তারই আশা আমার আত্মাকে উজ্জীবিত করে
তার আগমন সমস্ত জ্বগতকে আমোদিত ও স্থবাসিত করে
জীবনের দোহাই যখন সে আমার থেকে চলে গেছে,
আমি আমার মদের পাত্র আর ছুঁই নাই
সে আমার থেকে অমুপস্থিত তাই এও অমুপস্থিত
তার প্রতি আমার প্রেম কোন সময়েই কমে না
আমার নিশীথ রাতের আঁধারে
স্বপনের মধ্যেও তার মূর্তি এসে দেখা দেয়
সকল সন্ধাগ ঈর্যাকাতর গুপ্তচরের দৃষ্টি এড়িয়ে।"

M. Caussinpere-এর মতে বৈজ্ঞানিকের এ কবিডাও আসলে বিজ্ঞানের কার্যাবলীর কথায়ই ভরপুর। এ প্রেমিক হোলেন ভিনি নিজে এবং প্রেমিকা হোল যে গ্রহ বা নক্ষত্র সম্বন্ধে ভিনি পর্যবেক্ষণ করেছিলেন অথচ ভখন পর্যস্ত ভার কোন সন্ধান পান নাই।

বৈজ্ঞানিক হিসাবেই যে শুধু তিনি মিসরবাসীর ভক্তি শ্রদ্ধা অর্জন করেছিলেন তা নয় এমনিতেও তাঁর প্রগাঢ় জ্ঞান ও মহান চরিত্রের জম্ম তিনি সর্বত্র সমাদৃত ছিলেন। তাঁর দৃঢ় চরিত্র ও সতা নিষ্ঠার প্রতি লোকের এমন অবিচলিত শ্রদ্ধা ছিল যে কান্ধী মোহাম্মদ বিন আনুনোমান তাঁকে ৩৮০ হিজরী জমাদিয়ল আউয়াল মাসে (১৯০ খু: অ: জুলাই আগষ্ট) আদল নিযুক্ত করেন। বাঞ্চশোসন পরিচালনা ব্যাপারে আদলের পদ কাঞ্চী বা প্রধান বিচারকের পদের অব্যবহিত নীচে। হজরত মোহাম্মদ (দঃ) এর সময় থেকেই কোরাণ শরীফের নির্দেশ অনুযায়ী এই পদের সৃষ্টি হয় (সুরা ২, ২৩২)। এই পদের জন্ম শুধু প্রচলিত আইন কামুনে প্রগাঢ় জ্ঞান থাকলেই চলবে না, তাঁর চরিত্রও হওয়া চাই অতীব মহান সকল প্রকার অসাধৃতার অতীত। যাঁর চরিত্রে ঘুন মাত্র সন্দেহের কালিমা স্পর্শ করেছে তিনি অক্স দিক দিয়ে যত বড়ুই হোন না কেন, এ পদের অমুপযোগী বলে বিবেচিত হবেন। কাজীর কর্তৃ দ নিয়ে লোকের দলিল পত্র চুক্তিনামা ইত্যাদিতে রাজকীয় সাক্ষ্যহিসাবে কান্ত করাই আদলের কান্ত। তাঁরা এই সমস্ত দলিল পত্র

চুক্তি নামা ইত্যাদিতে শীলমোহর দিয়ে দলিল পত্রগুলিকে সরকারী আওতায় স্বীকার করে নেন এবং পরে ছই দলের মধ্যে এ নিয়ে বিবাদ উপস্থিত হোলে রাজকীয় সাক্ষী হিসাবে কাজ করেন। মৌখিক চুক্তি হোলে আদল নিজেই দলিল প্রস্তুত করে নেন। ইবনে ইউমুস আদল হিসাবে নিযুক্ত হওয়াতেই বোঝা যায় তাঁর চরিত্রের জন্ম তিনি কেমন শ্রদ্ধা অর্জন করেছিলেন।

জীবনে সর্বপ্রকার স্থুখ শাস্তি ভোগ করা বোধ হয় কারুর ভাগ্যেই হয়ে উঠে না। ইবনে ইউনুসের জীবনেও এর ব্যতিক্রম হয় নি। তিনি নিঞ্চে যেমন ছিলেন প্রগাঢ় পণ্ডিত তাঁর একমাত্র পুত্র ছিল তেমনি প্রচণ্ড মুর্খ। ইবনে ইউমুদের পূর্ব পুরুষগণ বিশেষ করে তাঁর পিতা ও পিতামহ পাণ্ডিত্যের জন্ম মিসরে স্থবিখ্যাত ছিলেন, ইবনে ইউনুস বংশের এই খ্যাতিকে আরও প্রদীপ্ত করে তোলেন কিন্তু তারপরেই প্রগাঢ অন্ধকার ঘনিয়ে আসে। তাঁর পুত্রকে শিক্ষা দীক্ষার কোন আলোকই স্পর্শ করতে পারে নাই। শুধু শিক্ষা দীক্ষার দিক থেকেই সে যে বংশের সম্মান কুণ্ণ করে ফেলে ছিল তা নয় নিবেশি কার্যের ছারা সে পূর্ব পুরুষের সঞ্চিত মহামূল্য জ্ঞান-ভাণ্ডার থেকে সমস্ত জগৎকে বঞ্চিত করেছে। তার পিতার মৃত্যুর পর সে তার পিতা ও পূর্বপুরুষগণের সমস্ত গ্রন্থ ও কার্যাবলী একটি সাবাননির্মাণকারীর কাছে বাজে কাগল হিসাবে পাউও দরে বিক্রী করে দেয়। এ সমস্ত কাগজের মধ্যে কি ষহামূল্য জ্ঞান সঞ্চিত ছিল তা কে বলবে? Harolen M

* Leon এ সমন্ধে যে কবিতাটির উল্লেখ করেছেন সেইটি বোধ
হয় এ বিষয়ে সর্বাপেক্ষা বেশী প্রযোজ্য।

The father ever learning did desire The son consigned all to the fire.

আল মুসাববিহি, ইবনে ইউনসের মৃত্যুর কথা উল্লেখ করে বলেছেন "তিনি ৩৯৯ হিজরী ৩রা শগুয়াল (জুন, ১০০৯ খঃ অব্দে) সোমবার সকালে হঠাৎ মৃত্যুমুখে পতিত হন। পুরাতন কায়রোর বড় মসজিদে কাজী মালিক ইবনে সাইদ ইবনে মোহাম্মদ ইবনে ছাওয়ারের এমামত্বে তাঁর জানাজার নামাজ সম্পন্ন হয় এবং তাঁর নশ্বর দেহ তাঁর নিজ গুহেই সমাহিত করা হয়।

আলহাইছাম

বিজ্ঞান অনেক সময়েই যে যাছবিত্যার এক অংশ না হোক অন্তত্ত সমকক্ষ বলেই পরিগণিত হত তার আভাদ পাওয়া যায় যায় মিসরের অক্সতম শ্রেষ্ঠ বৈজ্ঞানিক আলহাইছামের জীবনীতে। আলহাইছাম ৯৬৫ খঃ অব্দেবসরা নগরে জন্মগ্রহণ করেন। তাঁর পূর্ণ নাম হোল আবু আলি আল হাসান ইবনোল হাসান ইবনোল হাইছাম। অক্যাক্ত মুসলিম নামের মত তাঁর নামও ইউরোপীয়ান ভাষায় বিকৃতভাবে গৃহীত হয়—আলহাইছাম শেষ পর্যন্ত আলহাজেনে পরিণত হয়ে বিজ্ঞান জগতে স্থান লাভ করে। আলহাইছামের বাল্যজীবন সম্বন্ধে বিশেষ কিছুই জানা ষায় না। তবে তিনি

य অञ्च वयुरम्हे विक्छानिक हिमारव विरम्ध शां जिलां करतंन তার প্রমাণ পাওয়া যায় সুদূর মিসরের খলিফা আলহাকিমের দরবারে অতি সহজ্বেই বৈজ্ঞানিক হিসাবে নিযুক্ত হওয়াতে। খুব সম্ভব আলহাকিম খলিফার পদে প্রতিষ্টিত হবার কিছুদিন পরেই আল হাইছামের বৈজ্ঞানিক খ্যাতিতে আকৃষ্ট হয়ে তাঁকে মিসরে নিমন্ত্রণ করে পাঠান। নিমন্ত্রণের উদ্দেশ্য ছিল নীলনদের বার্ষিক প্লাবনকে নিয়ন্ত্রণ করা। হর্ভাগ্যক্রমে এ নিমন্ত্রণের উদ্দেশ্য সফল হয় নাই। আলহাইছাম কোন উপায়েই নীলনদের বার্ষিক প্লাবনকে নিয়ন্ত্রণ করতে সক্ষম হন নাই। বৈজ্ঞানিক অক্ষমতা কিন্তু তাঁর সমস্ত জীবনের সাধনার পথকে কণ্টকিত করে ভোলে। খলিফা তাঁর বিজ্ঞানবৃদ্ধিতে আস্থা হারিয়ে তাঁকে রাজপদ থেকে অপসারিত করেন। রাজানুগ্রহ থেকে বঞ্চিত হওয়ার সঙ্গে সঙ্গে হাইছামের খ্যাতি প্রতিপত্তি সমস্তই রসাতলে যায়। বিজ্ঞান যে যাছবিভা নয়, ফুমন্ত্র দিয়ে যে এখানে কোন কাব্ধ হয় না জনসাধরেণ সে কথা বুঝতে পারে নাই। খলিফা নিজে বৈজ্ঞানিক হোলেও জনসেবার কাজের জন্ম জনসাধারণের চেয়ে বিশেষ উচ্চতর আদর্শ নিতে পারেন নি। সাধারণের ছর্গতি অবমোচন করতে অসমর্থ হয়ে বৈজ্ঞানিকের উপরেই তাঁর নিক্ষলতার ক্রোধ ফেটে পরে—হাইছামের জীবনও বিপন্ন হয়। জীবনের মায়ায় তিনি উশ্মাদের ভান করে সময় কাটাতে থাকেন। খলিফার রুদ্ধ অভিমান তাঁর জীবনকাল পর্যস্ত আর বৈজ্ঞানিককে মাথা তুলে দাঁড়াতে দেয় নি। আলহাকিমের মৃত্যু পর্যস্ত প্রকাশ্যে আলহাইছাম আর কোন কাজই করতে পারেন নাই।
প্রতিভা বার মধ্যে নিহিত রয়েছে তাকে কোন কিছুই দমিয়ে
রাখতে পারে না। আলহাইছামও প্রকাশ্যে কিছু না করতে
পারলেও তাঁর গোপন বাসস্থানে বসে বসে পূর্ব বর্তা বৈজ্ঞানিকদের
কার্যাবলী অধ্যয়ন করতেন এবং নিজের জন্ম নকল করে রাখতেন।
ভা ছাড়া তাঁর পূর্ব ব্যবসায় চিকিৎসাশান্ত সম্বন্ধেও অল্প অল্প চর্চা
করতেন। আলহাকিমের মৃত্যুর পর আলহাইছাম পুনরায়
প্রকাশ্যে তাঁর বৈজ্ঞানিক কার্য স্থক্য করেন।

দ্বীবনে এমনি বাধা বিপত্তি সত্ত্বেও আলহাইছাম বিজ্ঞানের চিন্তা জগতে যে বিপ্লব আনয়ন করেন সে শুধু সে যুগেই বিস্ময় সৃষ্টি করে নাই আঞ্বও বৈজ্ঞানিকদিগকে বিশ্বয়ে অভিভূত করে। তাঁর প্রস্তাবিত সমস্যা ও সমাধান উনবিংশ শতাব্দীর বৈজ্ঞানিকগণও 'horribly prolix' বলে অভিহিত করতে বাধ্য হয়েছেন। যা হোক তাঁর কার্য প্রধানত পদার্থবিজ্ঞান নিয়ে। ইবনে আবি ওসাইবার মতে তিনি পদার্থবিজ্ঞান সম্বন্ধেই ছুশ' গ্রন্থ ও পুস্তিকা প্রণয়ন করেন। পদার্থবিজ্ঞানের সমস্ত শাখা বিশেষ করে optics, spherical এবং parabolic mirrors, spherical abberations এবং Dioptrics বৈজ্ঞানিককে বিশেষভাবে আকৃষ্ট করে এবং এ সমস্ত বিষয় নিয়েই ডিনি আলোচনা করেন। গ্রন্থগুলির মধ্যে "কিভাবুল माना बित" এवः প্রাদোষকাল সম্বন্ধে গ্রাম্থ (Treatise on twilight) পদার্থবিছার দিক থেকে বিজ্ঞানজগতকে পূর্বেকার চিরাচরিত সংস্কার থেকে মৃক্তি দিয়ে নৃতন আলোকে উদ্ভাসিত করে। 'Optics' শাখা নৃতন জীবন পায়। গ্রীক বৈজ্ঞানিকদের অকুস্ত ভ্রমধারণাগুলির প্রতিবাদ করে তিনিই সর্বপ্রথম ''optics'' শাখাকে বর্তমান বিজ্ঞানের পথে দাঁড় করিয়ে দেন বলা চলে। উদাহরণস্বরূপ আমাদের ''দৃষ্টি''র কথা ধরা যেতে পারে। গ্রীক বৈজ্ঞানিকদের ধারণা ছিল, চোখ থেকে আলোক রশ্মি জ্ঞিনিসের উপর পতিত হোলেই জ্ঞিনিসটি দৃষ্টির গোচরীভূত হয়। আলহাইছামই প্রথম এর প্রতিবাদ করেন এবং বর্তমান মতবাদ প্রচলন করেন। পদার্থবিদ্যা খণ্ডে এ সম্বন্ধে বিস্তারিত আলোচনা করা যাবে।

পদার্থবিদ্যা ছাড়া অঙ্কশাস্ত্র, ক্যোতিবিজ্ঞান, দর্শন ও চিকিৎসা শাস্ত্রও আলহাইছামের দানে সমৃদ্ধ হয়ে রয়েছে। তিনি এ সমস্ত বিষয়েও বহু গ্রন্থ রচনা করেন। সমস্ত গ্রন্থগুলিই বৈজ্ঞানিকের পাণ্ডিত্যের নিদর্শনে ভরপুর। একই ব্যক্তির সর্ববিষয়ে এমনি অভিজ্ঞতা তখনকার দিনে বিরল না হোলেও প্রজ্ঞার দিক দিয়ে অতি বড়দের মধ্যেই যে সীমাবদ্ধ ছিল সে বিষয়ে কোন সন্দেহই নাই।

গুদ্ধ অঙ্কশাস্ত্রের মধ্যে বীজগণিত, গতিবিছা, তরলপদার্থ-বিজ্ঞান (Hydrostatics) ও জ্যামিতিতে তাঁর দান বিশিষ্ট স্থান অধিকার করে রয়েছে। আলমাহানীর সমীকরণ বা তৃতীয় মাত্রার সমীকরণ আলমাহানীর উদ্ভাবনের পর থেকেই বৈজ্ঞানিকদের আলোচনার বস্তু হয়ে দাঁড়ায়। আলহাইছামও এই আলোচনাতে যোগ দিয়েছেন তাঁর বীজ্বগণিত প্রস্থে। তাঁর সমাধান পন্থা এ বিষয়ে মৌলিকতার দাবী করতে পারে। প্যারাবোলার সমীকরণ $x^2 = ay$ এবং হাইপারবোলার সমীকরণ y(c-x)=ab—এই তুই সমীকরণের সাহায্য নিয়ে তিনি তৃতীয় মাত্রা সমীকরণের সমাধান করেন। বীজ্বগণিত নিয়ে তিনি বেশী আলোচনা করেছিলেন বলে মনে হয় না। তবে এই স্বল্প আলোচনার মধ্যেও বীজ্বগণিত শাখায় তাঁর দান যে বিশিষ্ট স্থান অধিকার করে রয়েছে সে বোঝা যায় পরবর্তীকালের বৈজ্ঞানিকদের প্রস্থে তাঁর বীজ্বগণিত প্রস্থের কথা উল্লেখেই। প্রসঙ্গত ওমর বৈখ্যামের বীজ্বগণিত প্রস্থের কথা উল্লেখ করা যেতে পারে।

তরল পদার্থবিজ্ঞান (Hydrostatics) সম্বন্ধেও তিনি কিছু
কিছু আলোচনা করেছিলেন। ভাসমান বস্তুসমূহের ওজনের
সঙ্গে তরল পদার্থের সম্বন্ধ, তরল পদার্থে নিমজ্জিত বস্তু সমূহের
পুনরায় ভেসে উঠার গতি ও শক্তির সঙ্গে বস্তুটির ওজন ও তরল
পদার্থের ওজনের সম্বন্ধ ইত্যাদি বিষয়ে তাঁর আলোচনায় বিজ্ঞান
কুশলী মনের পরিচয় বিশেষভাবে ফুটে উঠেছে। সে সম্বন্ধে তাঁর
গবেষণা বিশেষ চমকপ্রদ। সমুজের উপরিস্থ জাহাজ প্রভৃতি
ভাসমান পদার্থের নিমজ্জনের কথাও তিনি বিশেষভাবে
আলোচনা করেছেন।

পদার্থ বিভার উচ্চস্তরের সঙ্গে অঙ্কশান্ত্রের এক অবিচ্ছেন্ত সম্বন্ধ বর্তমান। এমন কি বর্তমানে বিশ্ববিভালয়ের সর্বোচ্চ শ্রেণীতে পদার্থ বিভা ও অঙ্কশান্ত্র একই সঙ্গে পড়ান হয়। আলহাইছামের পদার্থ বিভার আলোচনার মধ্যে অভি স্বাভাবিক ভাবেই অঙ্কশান্ত্রও এসে দেখা দিয়েছে। প্রধানত optics এর আলোচনার বেলায়ই এই সম্বন্ধটি স্বস্পষ্ট হয়ে উঠেছে জ্যামিতি ও জ্যোতির্বিজ্ঞানকে কেন্দ্র করে। বস্তুত Geometrical optics সম্বন্ধে তার প্রন্থখানি এ বিষয়ে পৃথিবীর সর্ব প্রথম পুস্তক। তার পূর্বে অস্তা কেউই এ বিষয়ে রীতিসঙ্গত ভাবে আলোচনা করেন নাই। এতে একদিকে যেমন হয়েছে optics সম্বন্ধে নানা নৃতন ধারণার প্রবর্তন অস্তাদিকে তেমনি হয়েছে আলোচনায় উদ্ভূত নানা কঠিন জ্যামিতিক সমস্তার সমাধান। এ সমস্তাগুলি এই বিংশ শতাব্দীতেও বৈজ্ঞানিকদিগকে মানসিক পীড়া না দিয়ে ছাড়ে না।*

তাঁর একটি সমস্তা হোল কতকগুলি বিশিষ্ট অবস্থায় একটি গোলীয় লেন্সের (Spherical lens) কোকস (focus) বের করা। সমস্তাটি বিশ্লেষক প্রণালীতে (analytical method) সমাধান করতে গেলে একটি চতুর্থ মাত্রার সমীকরণের উদ্ভব হয়। এই প্রসঙ্গে যে সমস্ত জ্যামিতিক সমস্তা উদ্ভূত হয়েছে তার একটি আজ পর্যন্তও Alhazen's Problem নামে প্রচলিত রয়েছে। এটি বৈজ্ঞানিক মহলে কি আলোড়নের সৃষ্টি করেছিল তার পরিচয় পাওয়া যায় প্রসিদ্ধ অঙ্কশান্তবিদ মার্কাস বেকারের

^{*} Here he deals with the Problem which would be difficult to solve even now.—R. Siddique—Islamic Culture, 1941.

(Marcus Baker) ১৮৮১ খ্র: অন্সে American Journal of Mathmetics (p. 327-331) Alhazen's problem নামে প্রকাশিত প্রবন্ধে। সমস্তাটি হোল বুত্তের তলে অবস্থিত ছুইটি বিন্দু থেকে পরিধির উপরিস্থ একটি বিন্দুতে এমন কভকগুলি সরল রেখা টানা যে সেই রেখাগুলি সেই বিন্দুভে অন্তিত ট্যানজেন্টের সঙ্গে সমান কোণ উৎপন্ন করে (From two points in the plane of a circle, to draw lines meeting at a point in the circumference and making equal angles with the tangents drawn at that point) আলহাইছাম ছাড়াও হাইগেনদের (Huyghens) সময় থেকে আঙ্কপর্যস্ত অনেক বৈজ্ঞানিক এ নিয়ে আলোচনা করেছেন। প্রথম প্রথম বৈজ্ঞানিকেরা জ্যামিতিক সমাধানের চেষ্টা করেন পরে বিশ্লেষক প্রণালীতে এবং আরও অনেক পরে ত্রিকোণমিতিক সমাধানের চেষ্টা করেন। Baker তাঁর প্রবন্ধে যে সমস্ত বৈজ্ঞানিক এ নিয়ে আলোচনা করেছেন তাঁদের নাম ও কার্যধারার একটি স্থুদীর্ঘ তালিকা দিয়েছেন। তার কিছু অংশ এখানে উধৃত করা গেল। এ থেকেই বোঝা যাবে সমস্তাটি বৈজ্ঞানিক মহলে कि চাঞ্চল্য জাগিয়ে তুলেছিল।

ব্যারো (Issac D. D. Barrow)—১৬৬৯ খৃ: অব্দ। তিনি সমস্থাটিকে "Horribly prolix" বলে অভিহিত করেছেন এবং opticsএ প্রযুক্ষ্য কয়েকটি বিশেষ বিষয় নিয়ে আলোচনা করেন। হাইগেনস (Christian Huyghens) ও সুক্র (Francis Rene Sluse)— ১৬৭০ খঃ অন্ধ—অন্তান্ত জামিতিক সমাধানের মত হাইপারবোলা ও বুত্তের দ্বারা এর সমাধান না করে স্তুদ্ধ প্যারাবোলা এবং বুত্তের সাহায্যে এর সমাধান করেন। L' Hospital (Guillame Francois Antoine De)— ১৭২০ খঃ অবদ। ১৭২৭ খঃ অবেদ সমস্তাতির সমাধানের বস্ত পুরস্কার ঘোষণা করা হয়। Robins Benjamin—১৭৬১ খ্ৰ: অৰ। Kaestner—(Abraham Gotthelf)—১৭।৬ খ্র: অন্ধ-ত্রিকোনমিতিক সমাধান করেন। Wales (Witham) —১৭৮১ খ্র: অব্দ। লেবোর্ণ (Thomas Leybourn) ১৮১१ थुः अस्। श्रांबन—(Dr. Charles Hutton)—১৮১१ খ্র: অব। সিজ (L. B. Seitz)—১৮৮১ খ্র: অব। তিনি বীঞ্চগণিতের সাহায্যে এর সমাধান চেষ্টা করেন। এতে অষ্ট্রমশক্তির একটি সমীকরণের উদ্ভব হয়। সাধারণ ভাষায় একে বলা যেতে পারে ছুইটি বিন্দু ও একটি বুত্তের মধ্যেকার হ্রম্বতম ও দীর্ঘতম পথ ঠিক করা। বেকারও এর একটি সমাধান দিয়েছেন।

আলহাইছামের বৈজ্ঞানিক কুশলতা কি উচ্চস্তরের ছিল, ওময় বৈয়ামের বর্ণনা থেকে তার কিছু আভাস পাওয়া যেতে পারে। বীজগণিতের সমীকরণগুলি যখন ভয়াংশে পূর্ণ হয় তখন কি ভাবে এদের সমাধান করা যেতে পারে সেই প্রসঙ্গে ওমরবৈয়াম তার বীজগণিতের একটি পরিচ্ছেদই নিয়োগ করেছেন। এর সমাধান প্রসঙ্গেই আলহাইছামের কথাও স্থান পেয়েছে। "যদি কেউ জিজ্ঞাসা করে কোন বর্গটি তার বাছর

'ঘন'র কতক অংশের সমান (what square is equal to several parts of the cube of its side) তা হোলে আমরা যে প্রস্তাবনা দিয়েছি তা দিয়ে এর সমাধান হবে না। কেন না তা হোলে ছইটি প্রদন্ত রেখার মধ্যে আরও চারিটি রেখা বের করতে হবে যেন এই ছয়টি রেখা ক্রমিক সমানুপাতিক (continuous proportion) হয় অর্থাৎ x, y, v, w এমন চারিটি সংখ্যা বের করতে হবে যে 1: x = x: y = y: v = v: w = w: a তা হোলে $x^5 = a$ বা $x^2 = 1/x^3$. a. আবু আলি ইবনোল হাইছাম (খোদা তাঁর মঙ্গল করুন) এ বিষয় প্রমাণ করেছিলেন। যা হোক তাঁর পস্থাটি বেশ জটিল এবং কঠিন এবং এ গ্রন্থের সঙ্গেক তার ব্যবহার হতে পারে না।

কিংবা যদি কেউ জিজ্ঞাসা করে যে কোন ঘন ক্ষেত্র (cube) তার বাহুর কতক অংশের বর্গের সমান (what cube is equal to certain number of parts of the square of its sides— $x^3 = a$. $1/x^2$) তা হোলে পূর্বোক্ত প্রস্তাব গুলির দরকার হবে। কিন্তু আমাদের প্রস্তাবিত উপায়ে এর সমাধান অসম্ভব। সাধারণভাবে এই সাভটি ক্রমিকের প্রথমটিকে ষষ্ঠটি দ্বারা গুণ করলে সমাধানের বেলায় হুইটি প্রদন্ত সংখ্যার মধ্যেকার চারিটি মধ্যমিকা সংখ্যার দরকার হবে বা $x^3.1/x^2$ সমস্তাটিও আসলে পূর্বোক্ত সমীকরণেই পর্যবসিত হয়। যদি পূর্বের সমীকরণ $x^3 = a$. $1/x^2$ কে x^3 দিয়ে গুণ করা যায় তা হোলে দাঁড়াবে $x^6 = ax$ বা $x^5 = a$.

প্রথমটিকে ষষ্ঠটি দিয়ে গুণ করার কথা বলে গ্রন্থকার x^3 . x^2 ? মনে করেছেন। প্রস্তাবিত সমীকরণের কার্যধারাকে নিমভাবে বর্ণনা করা যেতে পারে—

(1)
$$x^3 = a$$
. $\frac{1}{x^2}$ $\forall x^5 = a$. (2) $x^2 = a$. $\frac{1}{x^3}$ $\forall x^5 = a$

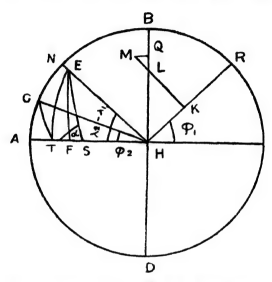
বৈজ্ঞানিক আবু আলি ইবনোল হাইছাম (খোদার অনুগ্রহ তাঁর উপর বর্ষিত হোক) এ বিষয়ে বিশেষ ভাবেই প্রমাণ করেছেন।

Optics এর সঙ্গে জ্যামিতির চেয়ে জ্যোতিবিজ্ঞানের সম্বন্ধই ঘনিষ্ঠতর বলা যেতে পারে। প্দার্থবিদ আলহাইছামের জ্যোতির্বিজ্ঞানে আলোচনাও তাই সূক্ষতর ও বৃহত্তর পরিধি নিয়ে ব্যাপ্ত হয়ে পডেছে। জ্যোতির্বিজ্ঞানে এক চন্দ্র সম্বন্ধেই তাঁর কয়েকখানা গ্রন্থের সন্ধান পাওয়া যায়। তন্মধ্যে (১) মাকালা ফি দা আলকামার (২) মাসালা ফি ইখ্তিলাফ মানজারুল কামার এবং (৩) ফি মাইয়া আল আছারাললাজি ফি ওয়াজ্বভলকামার সর্বাপেক্ষা উল্লেখযোগ্য। ছঃখের বিষয় এর কোনখানাই এ পর্যন্ত সঠিকভাবে প্রকাশিত হয় নি। Carl Schoy "Abhandlung des Schaichs IBn Ali Al Hasan ibn Al-Hasan ibn al-Haitham" নামে একখানা জার্মান অনুবাদ বের করেছেন। দ্বিতীয় গ্রন্থখানিতে চন্দ্রের লম্বন সম্বন্ধে বৈজ্ঞানিক বিশেষভাবে আলোচনা হয়েছে। চন্দ্রের বিভিন্ন স্থানে অবস্থানে লম্বন কি ভাবে পতিত হতে পারে সে সম্বন্ধে গ্রন্থকারের বৈজ্ঞানিক অবতারনা. বিজ্ঞানের দিক থেকে

অতীব চিন্তাকর্ষক। তৃতীয় গ্রন্থখানিতে তিনি চল্রের উপরিস্থ কলঙ্কের সম্বন্ধে আলোচনা করেছেন বলে মনে হয়। গ্রন্থের একস্থানে বর্ণনা প্রসঙ্গে তিনি এগুলি সম্বন্ধে তাঁর নিজ পর্যবেক্ষণের ফল দিয়েছেন। তাঁর মতে যদি কেউ এগুলিকে বেশ ভালভাবে লক্ষ্য করে তা হোলে দেখতে পাবে যে এগুলো সব সময়েই একই আকারের রয়েছে। তা ছাড়া এদের অবস্থান, পরিমাণ ইত্যাদিরও বিশেষ কোন পরিবর্তন দেখা যায় না। অক্যান্য মৃসলিম বৈজ্ঞানিকদের মত আলহাইছামও কেবলার দিক নির্ণয় করতে পরাধ্যুখ হন নাই। সরল অঙ্কনের সাহায্যে শুদ্ধ স্ক্র বৈজ্ঞানিক গণনায় কিবলা নির্দেশ করবার পন্থার মধ্যে বোধ হয় তাঁর প্রস্থাবকেই স্বার উপরে স্থান দেওয়া যেতে পারে। পন্থাটি এখানে উল্লেখ করা গেল।

একটি কাঠের তলের উপর H কেন্দ্র করে একটি বৃত্ত আঁকা যাক্। পরস্পরকে সমকোণে ছেদ করে AG এবং BD এমন ছইটি ব্যাস টানা যাক্। A থেকে বৃত্তের পরিধির উপর মক্কার অক্ষরেখার সমান করে AC চাপ কেটে নেওয়া যাক্। তেমনি ভাবে অক্য প্রাস্তে স্থানের অক্ষরেখার সমান করে GR চাপ কাটা যাক্। সব শেষে ছইটি স্থানের জাঘিমার পার্থক্য λ_2 — λ_1 -এর সমান করে AN চাপটি কেটে লওয়া যাক্। C থেকে AH এর উপর CT একটি লম্ব অন্ধিত করা যাক্। H কে কেন্দ্র করে HT ব্যাসার্থ নিয়ে একটি বৃত্ত চাপ অন্ধন করা যাক্। এটি HN কে E বিন্দৃতে ছেদ করবে! E থেকে AH এর উপর EF একটি লম্ব অন্ধন করা

যাক্। HR ব্যাসার্ধে CTর সমান করে HK অংশ লওয়া যাক্ এবং K বিন্দুতে HR রেখার উপর KM একটি লম্ব অন্ধিত করা যাক্। KM যেন FH এর সমান হয়। এইবার M



থেকে BH এর উপর MQ একটি লম্ব অন্ধন করা যাক্ এবং MQর সমান করে FHর উপর FS অংশ কেটে নেওয়া যাক্। ESF কোণটি স্থানের ইনহিরাফ হবে। অভি সহজ্জেই এই অঙ্কনের বিশুদ্ধতা প্রমাণিত হয়। HA ব্যাসার্থকে ১ (এক) ধরে নিলে ক্রমিক সমীকরণগুলি দাঁড়াবে—

HT =
$$\cos \varphi_2$$
; FH = $\cos \varphi_2 \cos (\lambda_2 - \lambda_1) = KM$
CT = $\sin \varphi_2 = HK$; HL = $\frac{HK}{\sin \varphi_1} = \frac{\sin \varphi_2}{\sin \varphi_1}$

KL=HK. Cot
$$\varphi_1 = \sin \varphi_2$$
 Cot φ_1
ML=KM-KL=Cos φ_2 Cos $(\lambda_2 - \lambda_1)$ -
Sin φ_2 Cot φ_1

 $EF = Cos \ r_2 \ (Sin \ \lambda_2 - \lambda_1)$

HKL এবং LMQ ছুইটি সমকোণী ত্রিভূজ্ব থেকে প্রমাণিত হয় যে

$$\frac{MQ}{ML} = \frac{HK}{HL}; \quad MQ = ML, \frac{HK}{HL}$$

$$MQ = [\cos \varphi_2 \cos (\lambda_2 - \lambda_1) - \sin \varphi_2 \cot \varphi_1].$$

$$= \cos \varphi_2 \cos (\lambda_2 - \lambda_1) \sin \varphi_1$$

$$- \sin \varphi_2 \cos \varphi_1$$

Sih φ_1

$$\cot \alpha = \frac{FS}{EF} = \frac{MQ}{EF}$$

$$= \frac{\cos \varphi_2 \cos (\lambda_2 - \lambda_1) \sin \varphi_1 - \sin \varphi_2 \cos \varphi_1}{\cos \varphi_2 \sin (\lambda_2 - \lambda_1)}$$

$$= \frac{\sin \varphi_1 \cos (\lambda_2 - \lambda_1) - \cos \varphi_1 \tan \varphi_2}{\sin (\lambda_2 - \lambda_1)}$$

এ ফরমুলাটি হোল গোলীয় ত্রিকোণমিতির অতি পরিচিত কোট্যানজেন্টের সমীকরণ এবং এ থেকে অতি সহজেই ব কোণ বের করা যেতে পারে। গ্রন্থকার অবশ্য কোন সংখ্যা দিয়ে এ সম্বন্ধে আলোচনা করেন নাই। মাধ্যাকর্ষণ আবিষ্কারক হিসাবেই নিউটন জগৎবরেণ্য হয়ে রয়েছেন। মাধ্যাকর্ষণের কথা বলতেই নিউটনের কথাই মনে হয়। যুগ যুগ প্রচারের ফলে, নিউটন ছাড়া এ সম্বন্ধে তাঁর পূর্বে অষ্ট কেউ কোনদিন ভাবতে পেরেছিলেন বা ভেবেছিলেন মনে করতেও বাধে। কোন বৈজ্ঞানিক থিওরী একদিনে একের কথাতেই খাড়া হয়ে উঠে নাই। অনেকের চিস্তাধারা একত্রিত হয়েই থিওরী আস্তে আস্তে মাথা উঁচু করে দাঁড়ায়; তার পরে একজনের হাতে সে সংস্কৃত হয়ে সত্যিকার রূপ পায়। মাধ্যাকর্ষণের বেলায়ও সেই কথাই খাটে।

মাধ্যাকর্ষণের আবিষ্ণারের সঙ্গে নিউটনের নাম বিজড়িত কিন্তু পূর্বেকার বৈজ্ঞানিক কার্যাবলী থেকে মনে হয় নিউটনের বহু পূর্বে থেকেই মাধ্যাকর্ষণের অনুভূতি বৈজ্ঞানিক মনকে চঞ্চল করে ভূলেছিল। দ্বাদশ শতাব্দীর বিখ্যাত কবি ও দার্শনিক মণ্ডলানা রুমী তাঁর কাব্যের মধ্যেই বস্তুপ্তলির পরস্পর আকর্ষণ সম্বন্ধে বৈজ্ঞানিকভাবেই আলোচনা করেছেন। কবির কাব্যে বিজ্ঞানের এই হুরূহ সমস্থার আলোচনা দেখে স্বত্তই মনে হয় তখন বিষয়টি বৈজ্ঞানিক মহল ছাড়িয়ে সর্বসাধারণের মধ্যেই প্রচলিত হয়ে পড়েছিল। অবশ্য স্কুস্পষ্ট বৈজ্ঞানিক অভিব্যক্তি স্থির হয়েছিল বলে বলা চলে না। যাই হোক মাধ্যাকর্ষণের বিজ্ঞানিক অনুভূতির নিদর্শন পাওয়া যায় আলহাইছামের গতিবিন্থার (Dynamics) গ্রন্থে। পতনোমুখ বস্তু সমূহের গতি বেগ, সময় ও বিচ্যুতির স্থানের মধ্যে সম্বন্ধ প্রভূতি বিষয়ে তিনি

গ্রন্থানিতে বিশেষভাবে আলোচনা করেছেন। মাধ্যাকর্ষণ শক্তি সম্বন্ধে স্থারপা ছাড়া পতনোমূখ বস্তুর গতি বেগ সম্বন্ধে এমনি আলোচনা কল্পনা করা যায় না। তাঁর আলোচনা দেখে মনে হয় মাধ্যাকর্ষণ সম্বন্ধে তাঁর স্থাপন্ত ধারণা ছিল।

আলহাইছামের গ্রন্থাবলীতে এই আকর্ষণের প্রমাণ প্রয়োগও দেখতে পাওয়া যায়। তাঁর মতে দূরত্ব অমুসারে এর শক্তি নির্ধারিত হয় এবং দূরত্ব ও শক্তি বিপরীত সমানুপাতিক অর্থাৎ দূরত্ব যে অনুসারে বৃদ্ধি পায় শক্তি সেই অনুসারে হ্রাস পায়। বর্তমান বৈজ্ঞানিক গণনা অনুসারে অবশ্য এ ঠিক নয় বরং এই শক্তি দূরত্বের বর্গের বিপরীত আনুপাতিক। নিউটনই সর্বপ্রথম এই স্ঠিক বার্তার খবর দেন।* আলহাইছামের গণনায় একটি ভুলের জম্ম সে সময়কার জগৎ নৃতন আবিদ্ধার থেকে বঞ্চিত হয়. নিউটনের সংশোধনেই সে নৃতন আলোতে উদ্ধাসিত হয়ে পড়ে। আকর্ষণের স্বরূপ সম্বন্ধেও আলহাইছাম সঠিক অনুধাবন করতে পারেন নাই বলে মনে হয়। তিনি একে তদানীস্তন

^{*} He recognises gravity as a force; asserts that it diminishes with the distance; but falls into the mistake that the diminution is as the distance and not as its square. He considers gravity as terrestrial and and tails to perceive that it is universal that was reserved for Newton. (A History of the intellectual development of Europe, Draper, Vol. II, Page 47).

দর্শন অনুযায়ী পৃথিবীর মধ্যেই সীমাবদ্ধ বলে মনে করতেন; এর বিশ্বব্যাপী রূপের কথা তিনি হয়ত ভাবেন নাই। অবশ্য নিউটনের পূর্ব পর্যস্ত তাঁর এ ভুল মতের সংশোধনও হয় নাই। নিউটনই সর্বপ্রথম প্রমাণ করেন যে এই আকর্ষণ সারা বিশ্বে পরিব্যাপ্ত।

আলহাইছামের মাধ্যাকর্ষণ শক্তির জ্ঞান অবশ্য তাঁর ভারকেন্দ্র (centre of gravity) সম্বন্ধে স্থুস্পষ্ট ধারণা থেকেই উদ্ভূত। এই ভারকেন্দ্র সম্বন্ধে তাঁর বিশেষ আলোচনার প্রমাণ পাওয়া যায়। তিনি ভারকেন্দ্র ও লম্বকেন্দ্রের (centre of suspension) সম্বন্ধ নিয়ে নিজ্ঞি ও লোহ নিমিত তুলা দণ্ডের স্থিরমান ও দোহল্যমান অবস্থায় অবস্থানের কথা বিশেষভাবে আলোচনা করেন। পতনশীল পদার্থের দূরত্ব (distance), বেগ (velocity) ও সময়ের পারস্পারিক সম্বন্ধ বিষয়ে তাঁর নিভূলি জ্ঞান ও কৈশিকার্ষণ সম্বন্ধে তাঁর স্থিত ধারণা সে যুগের বিজ্ঞানের সর্ব শ্রেষ্ঠ অবদান।

তেব্রিজের রুশ কনসাল জেনারল এম, খানিকফ The Book of the balance of wisdom (জ্ঞানের নিজি) নামে একখানা গ্রন্থের অনুবাদ প্রকাশ করেছেন। এর বিষয় বস্তু আলোচনা ইত্যাদি থেকে মনে হয় এখানাও আলহাইছামের প্রণীত। এতে বলবিজ্ঞান (mechanics) সম্বন্ধে নানা আলোচনা রয়েছে। এ আলোচনাগুলি শুধু সেকালের নয় একালেরও বিশ্বয়। এতে বায়ুমগুলের ভার ও বর্ধমান ঘনতার

সম্বন্ধ বিশেষভাবেই প্রদর্শিত হয়েছে। বৈজ্ঞানিক স্পষ্টভাবেই প্রমাণ করেছেন যে জ্বিনিসের ওজ্বন বায়ুর ঘনতার উপর নির্ভর করে এবং একই জ্বিনিসের পাতলা ও ঘন বায়ুতে বিভিন্ন প্রকারের ওজ্বন হবে। এ থেকে মনে হয় টরিসিলির (Torricelli) বহু পূবে ই আরব বৈজ্ঞানিকগণ বায়ুমগুলের ভারের কথা জ্বানতেন।

এ পর্যন্ত আলহাইছামের নিম্নলিখিত গ্রন্থগুলির সন্ধান পাওয়া গিয়েছে:—

- ১। ইউক্লিডের সংক্ষিপ্তসার ও ভাষ্য (জ্যামিতি ও অঙ্ক)।
- ২। ইউক্লিড ও এপোলোনিয়সের গ্রন্থাবলী থেকে জ্যামিতি ও অঙ্ক বিষয়ক আলোচনা সংগ্রন্থ (Collections of the elements of Geometry and Arithmetic drawn from the treatise of Euclid and Appollonius).
- ৩। ক্যালকুলাস ও ব্যবহারিক বিধি অনুযায়ী আলমাজেস্তের সংক্ষিপ্তসার ও ভাষ্য।
- 8। ইউক্লিডের Element এ বর্ণিত নিয়মাবলী অনুসরণ করে ক্যালকুলাসের উপাদান সংগ্রহ (Collections of elements of the calculas deduced from the principles laid down by Euclid in his Elements).
 - ে। জ্যামিতিক সমস্থা সমূহের সমাধান সম্বন্ধীয় গ্রন্থ।

- ৬। আন্ধিক সমস্যাসমূহের বীজগণিতিক ও ব্যবহারবিধি, অনুযায়ী সমাধান সম্বন্ধীয় গ্রন্থ।
- ৭। জ্যামিতিক ও আঙ্কিক সমস্তা সমূহের সমাধান বিষয়ক গ্রন্থ।
- ৮। ইউক্লিডের Element অনুযায়ী সংখ্যামান সম্বন্ধে গ্রন্থ (Treatise on "measure" after the manner of Euclid's Elements).
 - ৯। ব্যবসায়িক বিধির ক্যালকুলাস সম্বন্ধীয় গ্রন্থ।
- ১০। Conics Section প্যারাবোলা, হাইপারবোলা, উপবৃত্ত (Ellipse) জ্যামিতিক অঙ্কন প্রয়োগ করে সৌধাদি নির্মাণ ও খননকার্য সুসম্পন্ন করিবার বিধি সম্বন্ধে গ্রন্থ।
 - ১১। এপোলোনিয়াসের কনিকসের সংক্ষিপ্তসার।
 - ১২। ভারতীয় ক্যালকুলাস সম্বন্ধীয় গ্রন্থ।
 - ১৩। কিবলার দিকনির্ণয় সম্বন্ধে গ্রন্থ এবং টেবল।
- ১৪। ধর্ম কার্যাদি স্থচারুরূপে সম্পন্ন করবার জন্তে কতকগুলি অত্যাবশুকীয় জ্যামিতিক সমস্যার সমাধান।
- ১৫। জ্যোতির্বৈজ্ঞানিক সংবাদসমূহ প্রচারে উৎসাহ প্রদানের জন্ম বিশিষ্ট ব্যক্তিবর্গের নিকট পত্র।
 - ১৬। জ্যামিতিক উপক্রমণিকা।
- ১৭। হাইপারবোলা এবং এর তুইটি অসীম পথ (asymptotes) যে একত্রে মিলিত না হয়ে অনিদিষ্টভাবে

পরস্পরের নিকটবর্তী হয় তারই প্রমাণের বিরোধিতা সম্বন্ধে আলোচনা।

- ১৮। বাগদাদে গ্রন্থকারের নিকট উত্থাপিত সাভটি প্রশ্নের জওয়াব।
- ১৯। ছাত্রদের ব্যবহারের জন্ম জ্যামিতির বিশ্লেষণ ও সংশ্লেষণ গ্রন্থ।
- ২০। "Universal Instrument" সম্বন্ধে গ্রন্থ (ব্রানিম ইবনে হানানের গ্রন্থের সংক্ষিপ্তসার)।
- ২১। পৃথিবীর ছইটি জায়গার ভিতরকার দূরছের জ্যামিতিক প্রমাণ সম্বন্ধে গ্রন্থ।
 - ২২। আন্ধিক সমস্তা এবং সেগুলির বিশ্লেষণ সম্বন্ধে গ্রন্থ।
- ২৩। ইউক্লিডের পঞ্চম গ্রন্থ (Book V) সম্বন্ধে সন্দেহ নিরসন।
- ২ । আর্কিমেডিসের প্রস্তাবিত ও অপ্রমাণিত সমস্তা, কোণকে ত্রিখণ্ডিত করবার উপায় এবং তার প্রমাণ সম্বন্ধে আলোচনা।
- ২৫। ইউক্লিডের Book I এর কঠিন সমস্তা সমাধান সম্বন্ধে আলোচনা।
- ২৬। Stereometre অংশের সন্দেহ সম্বন্ধে আলোচনা (Memoir on the solution of a doubt about the Stereometric portion).
 - २१। Book XII मञ्चल मत्मर नितमन मण्यार्क

আলোচনা (Memoir on the solution of a doubt about Book XII.)

- ২৯। Theorem of Exhaustion XI. এ উল্লিখিত ছই মানের বিভাগ সম্বন্ধে আলোচনা (Memoir on the division of the two magnitudes mentioned in XI (Theorem of Exhaustion.)
- ২৯। ইউক্লিডের গ্রন্থের সংজ্ঞাগুলির সম্বন্ধে ভাষ্য। Stainschneider এর মতে সংজ্ঞার পরিরতে সাধারণ ভাষ জ্ঞাপনার্থ অন্থ কোন শব্দ ব্যবহৃত হওয়া উচিত। Suter এ গ্রন্থখানির নাম করেছেন "Commentary in the postulate of Euclid" অন্ধকোর্ড এবং আলজিয়ার্স বিশ্ববিছ্যালয়ে এর পাণ্ডুলিপি বিছ্যমান।

লাইডেন (Leiden) বিশ্ববিত্যালয়ে অন্ত একথানি পাণ্ড্লিপির সন্ধান পাওয়া যায়। এতে Book V পর্যন্ত ইউক্লিডের ভাষ্য রয়েছে।

- ৩০। ফি কাইফিয়াত আল আজনান—E. Weidmann কতৃ ক সংক্ষিপ্তভাবে জাম নিতে "Uber die Besch aften heit der shalton নামে অমুদিত।
- ৩১। ফিল মারোয়া আল মুহরিকা বিদ্দওয়ায়েব—E. Weidmann কর্তৃ Tuber parabolische Holspieget নামে অমুদিত।
 - ৩২। ফি মিনাহাত আলমুজাস্সামূলমুকাদি—H. Suter

কুতৃ ক ভাষ্য সহকারে "Uber die Ausmessung des Paraboloids নামে অনুদিত।

- ৩৩। ফিল মাকাল (uber den art)।
- ৩৪। ফি মাসালা আদাদিয়া (uber ein Zahlen Problem)।
- ৩৫। ফি শাকির বানিমুসা (Uber einen Satzder Banu Musa।
- ৩৬। ফি ওলোল মিসাহা (Uber die elements der Ausmessung.
 - ৩৭। মাকালা ফিদা আলকামার।
 - ৩৮। মাসালা ফি ইখতিলাফ মানজার আল কামার।
- ৩৯। কি মাইয়া আল আছারাললাজি ফি ওয়াজত্ল কামার।

খলিফা আবহর রহমানের শৌর্যবীর্য এবং আলহাকামের শান্তিপূর্ণ আবহাওয়া স্পেনের মুসলিম রাজনীতিতে স্থিরভাব প্রতিষ্ঠা করলেও আলহাকামের মৃত্যুর পরেই এর মধ্যে চঞ্চলতা এসে দেখা দেয়। হাকামের পুত্র বিতীয় হিশামের অপরিণত বয়স এবং রাজ অস্তঃপুরের মহিলাদের রাজনীতিতে হস্তক্ষেপ এই চঞ্চলতার উদ্বোধন করে বলা যেতে পারে। এই সুযোগে দ্রদর্শী মন্ত্রী আলমনস্থর স্পেনের মুসলিম রাজনীতিতে সর্বেসবাহয়ে উঠেন। খলিফা প্রকারাস্তরে রাজশক্তি চ্যুত হয়ে পড়েন।

তবে মন্ত্রী আলমনস্থরের অসামান্ত বিচক্ষণতায় রাজনীতিতে কোন বিশৃঙ্খলা দেয় নাই। কিন্তু আলমনমূরের মৃত্যুর কয়েক বৎসর পরেই এ নগ্নমূতিতে প্রকাশ পায়। দলগত প্রভাবের উপর রাজশক্তির স্থিরতা নির্ভর করা স্থরু করে। ১০৩১ খৃঃ অব্দে ওমাইয়া বংশের শেষ নূপতি কারাক্রদ্ধ এবং বোধ হয় নিহত হন। তাঁর সঙ্গে সঙ্গেই ওমাইয়া বংশের পতন হয় এবং কেন্দ্রীয় রাজশক্তিও লোপ পায়। এই বিশৃঙ্খলতার ফলে একাদশ শতাব্দীর প্রথমার্ধে ই স্পেনের বিভিন্ন নগরে ও প্রদেশে কুন্যাধিক বিশটি স্বাধীন রাজ্যের সৃষ্টি হয়। এই দলগত প্রতিযোগিতায় দেশে নানারূপ বিশৃত্থলা ও অশান্তি দেখা দেয় ; বিভিন্ন রাজ্যের মধ্যে হিংসা বিদ্বেয়ও প্রধূমিত হয়ে উঠে। প্রতিপক্ষকে জব্দ করবার জন্মে অনেকে খুষ্টানদের সাহায্যভিক্ষা করতেও কুষ্ঠিত হন নাই। খৃষ্টানরাজ আলফানসোও মুসলিম শক্তিকে পঙ্গু করবার এই স্থবর্ণ স্থযোগের সদ্যবহার করতে প্রচেষ্ট হন। বহিরাগত এই রাজনৈতিক বিপদ সাহার৷ মরুভূমির ় আল মোরাবিত নেতার সাহায্যে কেটে গেলেও আভ্যস্তরিন কার্যে বিশেষ উন্নতি হয়েছিল বলা চলে না। যা হোক রাজনৈতিক ইতিহাস বিশেষ স্থাথের না হোলেও বিজ্ঞানের ইতিহাসে তার অনেকটা ক্ষতিপুরণ হয়েছে। কেন্দ্রীয় রাজশক্তির বিলোপ এবং প্রদেশে প্রদেশে পরস্পর ঈর্যাবিজড়িত স্বতন্ত্র স্বতন্ত্র নূপতির অভ্যুদয়ে বিজ্ঞানচর্চার উৎসাহ একটুও কমে নাই বরং অনেকাংশে বর্ধিত হয়েছে। রাজনীতির পরিবর্ত নের সঙ্গে শিক্ষাচর্চার যে

কোন ব্যাঘাত হওয়া উচিত নয়, এ ভাব ইসলামের ইতিহাসে
পূর্বাপর সর্ব এই বিরাজমান, স্পেনের ইতিহাসেও এ সত্যের
অপলাপ ঘটে নাই। প্রাদেশিক শাসনকর্তাদের মধ্যে অনেকেই
শোণিতপিপাস্থ ছিলেন সত্যা, কিন্তু ভদ্রতায় তাঁরা কারও কম
ছিলেন না। প্রায় সবাই বিল্লা ও বিদ্বানের সমাদর করতেন
সবারই দরবার কবি, গায়ক, বৈজ্ঞানিক প্রভৃতি সুধীমগুলে
পরিপূর্ণ থাকত। এ বিষয়ে সোলতানদের মধ্যে রীতিমত
প্রতিযোগিতাও চলত। সে হিসাবে রাজ্যবিভাগের ফলে জ্ঞান
চর্চার ক্ষতি সাধিত না হয়ে বরং অনেক উন্নতিই হয় বলা চলে।

আরব ঐতিহাসিক সত্যি সত্যিই বলেছেন "When after the breaking of the necklace and the scattering of its pearls the petty kings divided among themselves the patrimony of the Banu Ommeya the cause of Science and literature instead of losing gained considerably by the division."

সোলতানদের মধ্যেও অনেকেই জ্ঞানবিজ্ঞানচর্চার জন্য ইতিহাসে বিখ্যাত হয়ে রয়েছেন। এঁদের মধ্যে সেভিলের সোলতান মোতামেদ, বাজ্ঞাজ্ঞাজের শাসনকর্তা মোজ্ঞাফফর এরং জ্ঞারাগোজ্ঞার (saragosa) নুপতি মোকতাদের ও তাঁর পুত্র ইউস্ফের নাম বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। সোলতান মেতামেদ কবি হিসাবে বিশেষভাবে পরিচিত। কারুর কারুর মতে তিনি আন্দালুসিয়ার সর্বশ্রেষ্ঠ কবি এবং কবি হিসাবে তাঁর স্থান পৃথিবীর শ্রেষ্ঠ কবিদের সমতৃল্য বললেও অত্যুক্তি হয় দা। পৃথিবীর অন্থ কোন স্থানের কোন নৃপতি এমন কবিছ শক্তির পরিচয় দিয়েছেন বলে জানা যায় না। তাঁর পত্নী বেগম ইতিমাদও একজন খ্যাতনামা কবি ছিলেন।

জ্ঞানবিজ্ঞান চর্চায় মোজাফ্ফর খলিফা আলহাকামের উত্তরাধিকারত্বের দাবী করতে পারেন। শাসনকর্তার চেয়ে স্থলেখক ও স্থপণ্ডিত হিসাবেই তিনি ইতিহাসে বেশী পরিচিত। খলিফা আলহাকামের মতই তিনি রাজকার্যের সঙ্গেল সঙ্গে জ্ঞানবিজ্ঞান চর্চায়ও মনোনিবেশ করেন। তবে এ বিষয়ে তিনি আলহাকামকেও ছাড়িয়ে গেছেন বলা যেতে পারে। আলহাকাম কোন গ্রন্থাদি প্রণয়ন করেছিলেন কিনা জানা যায় না, কিন্তু মোজাফ্ফর পঞ্চাশ খণ্ডে সমাপ্ত এক বিরাট বিশ্বকোষ প্রণয়ন করেন। এত বড় গ্রন্থ এবং বিশ্বকোষের মত সর্বজ্ঞানের আধার এমনি গ্রন্থ প্রণয়ন করা যে অতি সাধারণ পণ্ডিতের পক্ষে সম্ভবপর নয় সে অতি সহজেই অনুমেয়। মোজাফ্ফরের জ্ঞান ও অধ্যাবসায়ের বিষয় এ থেকেই উপলব্ধি করা যায়।

যেখানে নূপতি নিজেই জ্ঞানবিজ্ঞান চর্চায় যোগদান করেন সেখানে জ্ঞানবিজ্ঞান চর্চা যে অতি সহজ ও স্বচ্ছন্দগতিতে অগ্রগতির পথে অগ্রসর হবে সে অনেকটা স্বতঃসিদ্ধ হিসাবেই ধরে নেওয়া যেতে পারে। জারাগোজার (saragosa) বেলায়ও সেই কথাই খাটে। মাত্র তিনটি জ্বেলার সমাবেশে গঠিত হোলেও

বিজ্ঞানচর্চার দিক থেকে জারাগোজা বোধ হয় এই সময় স্পেনের অক্যান্য রাজ্যের চেয়ে অনেক বেশী উন্নত ছিল। এই সময়ে বনি হুদ বংশীয়ের। এখানে রাজত্ব করতেন। তাঁদের সবাই বিছোৎসাহিতার জন্ম বিখ্যাত। এঁদের মধ্যে আবার পর পর তুইজন নুপতি, পিতাপুত্রের বিজ্ঞোৎসাহিতার সঙ্গে বিজ্ঞান অনুশীলনের অনুরাগও দেখা দিয়েছে। ফলে বিজ্ঞানচর্চায় সোনায় সোহাগা মিশেছে বলা যেতে পারে। এঁদের একজন হোলেন আহম্মদ আলমুকতাদির বিল্লাহ ও আল নুকভাদির অক্সজন হোলেন তাঁর পুত্র ইউমুফ আল বিলাই মোতামিন। আলমুকতাদির এই বিশুখ্যলার যগে প্রায় সদীর্ঘ পঁয়ত্তিশ বৎসর ধরে (১০৪৬—১০৮১) অনেকটা নিশ্চিন্ততার সঙ্গে রাজত্ব করে একদিকে যেমন রেকর্ড স্থাপন করেছেন বলা চলে অক্সদিকে পাণ্ডিতোর জক্তও তিনি তৎকালীন স্পেনীয় নুপতিদের মধ্যে এক বৈশিষ্ট্য স্থাপন করেছেন। প্রসিদ্ধ ঐতিহাসিক স্কটের মতে তিনি দর্শন, জ্ঞামিতি ও জ্যোতিবিজ্ঞানে তাঁর দরবারের পণ্ডিতগণের চেয়েও অনেক বেশী অভিজ্ঞ ছিলেন। যা হোক এ সমস্ত বিষয়ে চৰ্চা করলেও এ গুলিতে তাঁর দান কোন স্তরের কিম্বা আদৌ কোন দান আছে কি না সে বিষয়ে ইতিহাস নীরব। এ সমস্ত বিষয়ে

যে সমস্ত মুসলিম নূপতি বিজ্ঞানজগতকে নিজেদের দান

তাঁর প্রণীত কোন গ্রন্থ আছে বলেও জানা যায় না। তবে পুত্রের

দানে পিতার এই আপাত অক্ষমতা একেবারে ঢাকা পড়েছে।

সম্ভারে উন্নত করে তুলেছেন ইউস্থফ আল মোতামিন তাঁদের মধ্যে এক বিশিষ্টস্থান অধিকার করে রয়েছেন। ইউস্থফ আল যোতামিন বৈজ্ঞানিক নুপতিদের মধ্যে উলুগবেগের পরেই হয়ত ইউসুফের স্থান। অবশ্য দ্বাদশ শতাবদীর

বিখ্যাত ইত্তদী বৈজ্ঞানিক জোসেফ বিন আকনিনের মত মেনে নিলে, ইউসুফকেই সর্বাগ্রে স্থান দেওয়া যেতে পারে। যতদুর জানা যায় রাজকার্যের চেয়ে বিজ্ঞানচর্চায়ই তিনি বেশী মনোযোগ দিয়েছিলেন। পিতার স্থুদীর্ঘ নিশ্চিন্ত রাজম্বকাল ও বিজোৎসাহিতার সুযোগকে তিনি বিজ্ঞানচর্চায় লাগিয়ে নেন ফলে রাজকার্যের চেয়ে বিজ্ঞানের দিকেই তিনি বেশী ভাবে আক্ট্র হন। ইতিহাসও তাই তাঁকে নুপতির চেয়ে বৈজ্ঞানিক হিসাবেই বেশী শ্রদ্ধা দেখিয়েছে। ইউস্থফের রাজত্ব সম্বন্ধে বিশেষ কিছই জানা যায় না। রাজকার্যে তাঁর প্রতিভা কোন স্করের ছিল সে বিষয়েও বিশেষ কোন খবর পাওয়া যায় না। মাত্র চার বৎসর রাজত্বকালের মধ্যে তিনি যে রাজ্যের বিশেষ কোন উন্নতি সাধন করতে পেরেছিলেন এমন মনে করবারও কোন কারণ নাই। এ সব তুর্বলতাকে ঢেকে ফেলেছে তাঁর বিগোৎসাহিতা ও বিজ্ঞানঅনুরাগ। পিতার স্থায় তিনিও ছিলেন অত্যন্ত বিজোৎসাহী। নিজে বৈজ্ঞানিক তাই তাঁর বিছোৎসাহিতার মধ্যে বিজ্ঞানচর্চা শ্রেষ্ঠ স্থান অধিকার করে।

অঙ্কশাস্ত্রবিদ হিসাবেই তিনি বৈজ্ঞানিক মহলে স্থান পেয়েছেন। অঙ্কশাস্ত্রে তাঁর প্রতিভা কোন স্তরের ছিল ডোসেফের মস্তব্য থেকেই তার আভাস পাওয়া যেতে পারে। জোসেফের মতে ইউসুফের অন্ধ গ্রন্থ ইস্তিকমাল, ইউক্লিড আলমাজেষ্ট ও মধ্যগ্রন্থের (Middle Book) সমতুল্য এবং সেগুলির সঙ্গেই এ পঠিত হওয়া উচিত। ইউক্লিড এবং আলমাজেষ্টের মত বিশ্ববিখ্যাত এবং বলতে গেলে বিজ্ঞানের বনিয়াদ গ্রন্থের সঙ্গে যার তুলনা হতে পারে সে যে নিতাস্ত সাধারণ স্তরের গ্রন্থ নয় সে সম্বন্ধে কোন সন্দেহই থাকতে পারে না। জোসেফ ও তার শিক্ষক বিখ্যাত ইছদী বৈজ্ঞানিক মোজেস বিন মায়মুন গ্রন্থখানির ভাষ্য রচনা করেন। হংখের বিষয় মূল গ্রন্থখানির কোন সন্ধানই পাওয়া যায় না। রপতির লিখিত এবং বিজ্ঞানের এমনি আবশ্যকীয় গ্রন্থের এইরূপ ভাবে বিনষ্ট হওয়া সত্যিই বিস্ময়ের বিষয়। সায়টন একে অস্কুত বলেই মত প্রকাশ করেছেন।*

একাদশ শতাব্দীর স্পেনের মুসলিম বৈজ্ঞানিকদের মধ্যে ইবনোস্সাফফার, আলজারকালি, ইবনে আবিররিজ্ঞাল, ইবনোস্ সামাহ, আলকারমানি, ও ইবনে সাইদ স্বাপেক্ষা উল্লেখযোগ্য।

ইবনোস্ সাফফারের পূর্ণ নাম হোল আবুলকাসিম আহম্মদ ইবনে ওমর আলগাফিকি। নাম দেখে মনে হয় বংশ গরিমার

* It is strange that a work believed to be so important and written by a king should be lost—Sarton-Introduction to the History of Science, Vol. I, P. 759. দিক থেকে আভিজাত্যের দাবী করবার মত সুযোগ বোধ হয়
তাঁর ছিল না। আসসাফ্ফার অর্থ হোল

ইবনোদ্ সাক্ষার
তাত্রকার। এ থেকে মনে হয় তাঁর পূর্বপুরুষরা
ব্যবসায়ে তাত্রকার ছিলেন। তাঁর পূর্বপুরুষদের মধ্যে কেউ
বিজ্ঞানচর্চা করেছিলেন বা বিজ্ঞান প্রতিভা দেখিয়েছেন বলেও
জানা যায় না। এমনি অখ্যাত অজ্ঞাত বংশে জন্মগ্রহণ করলেও
তিনি বিজ্ঞানে যে কৃতিত্ব দেখিয়েছেন সেই তাঁকে এবং তাঁর
বংশকে ইতিহাসের পৃষ্ঠায় অমর করে রেখেছে। সাফফার ছিলেন
কর্জোভার অধিবাসী। ঐখানেই তাঁর বৈজ্ঞানিক প্রতিভাও
অঙ্কুরিত হয়। তবে শেষ জীবনে তিনি দেনিয়াতে বসবাস স্থাপন
করেন এবং সেইখানেই তাঁর জীবনলীলাও শেষ হয়।

অঙ্কশাস্ত্রের মধ্যে জ্যেতিবিজ্ঞানই তাঁর দানে সমুজ্জল হয়ে রয়েছে। জ্যোতিবিজ্ঞানের নানা যন্ত্রপাতির সবিস্থারিত বর্ণনার সক্ষে দেগুলির কার্যাবলী ও ব্যাখ্যা এবং অক্যাক্য বৈজ্ঞানিকদের পর্যবেক্ষিত ফলের সঙ্গে নিজের পর্যবেক্ষণের ফল মিশিয়ে একটি তালিকা প্রণয়নকরার সঙ্গেই ইবনোস্ সাফ্ ফারের নাম বিজ্ঞুতি। মুসলিম বৈজ্ঞানিকদের উপর ভারতের প্রভাব এই সময়ে অনেকটা ক্ষুণ্ণ হয়ে পড়েছিল অন্তত্ত পশ্চিম স্পেনে তার কোন নিদর্শনই বিশেষ দেখতে পাওয়া যায়ে না। ইবনোস্ সাফ্ ফার কিন্তু এর ব্যতিক্রম বলা যেতে পারে। তাঁর কাজের মধ্যে ভারতের প্রভাব বিশেষ ভাবে দৃষ্ট হয়। তিনি তাঁর তালিকা প্রণয়নে সিদ্ধান্তের অন্থ্যুরণ করেন। তাঁর আস্তারলব ব্যবহারবিধির

গ্রন্থখানি পরবর্তী কালে জ্যোতিবিজ্ঞানে বিশেষ প্রভাব স্থাপন করে। প্লেটো (Plato of Tivoli) এখানাকে লাটিনে অমুবাদ করে জোহানেস্ হিসপালেনসিস্কে (Joannes Hispalensis) উৎসর্গ করেন। গ্রন্থখানি পরে প্রফেটিয়াস (Prophetius) কর্ত্বত হিক্রতে অমুদিত হয়। ১০৩৫ খঃ অন্দে বৈজ্ঞানিক পরলোক গমন করেন।

আলজারকালি

ইবনোল জারকালা ও কর্ডোভার অধিবাসী। তাঁর পূর্ণ নাম হোল আবু ইসহাক্ ইবরাহিম ইবনে ইয়াহিয়া আন্নাককাস। তবে সাধারণত তিনি ইবনোল জারকালা বা আলজারকালি নামেই অভিহিত হতেন। আলজারকালি শেষ পর্যন্ত ইউরোপীয়ান ভাষাবিদদের কল্যানে আরজাকেলে (Arzachel) পরিণত হয়েছে। আননাককাস হোল তাঁর পদবী, এর অর্থ—খোদক। এ তাঁর বংশগত পদবী কি তাঁর নিজম্ব উপাধি সে জানা যায় না। তবে যতদূর জানা যায় তা থেকে মনে হয় এ তাঁর বংশগত পদবী। সে হিসাবে ইবনোস্ সাফ্ফারের মত তিনিও কোন অভিজ্ঞাত বংশের বংশধর নন। সে যাই হোক বংশগত খোদাই কার্যের পারদর্শিতা যে তাঁকে বিজ্ঞানের যন্ত্রাদিতে নানা অত্যন্তত সংস্কার করতে বিশেষভাবেই সাহায্যে করেছিল যে বিষয়ে কোন সন্দেহই নাই। ৫২০ হিঃ (১০২৯ খ্রঃ অব্দ) কর্ডোভায় তিনি জন্মগ্রহণ করেন এবং এই স্থানেই ১০৮৭ খৃঃ অন্দে মৃত্যুমুখে পতিত হন।

স্পেনের বিজ্ঞানের ইতিহাসের প্রথম দিকে জ্যোতিবিজ্ঞানের '
বিশেষ প্রচলন দেখা যায়। প্রায় সমস্ত অঙ্কশাস্ত্রবিদই
জ্যোতিবিজ্ঞানের আলোচনা করেছেন। বাগদাদের পদাঙ্ক
অনুসরণ করেই স্পেনের বিজ্ঞান চর্চা গড়ে উঠে সে হিসাবে
এই জ্যোতিবিজ্ঞান প্রীতি খুবই স্বাভাবিক। আলজারকালা
অঙ্কশাস্ত্রের অক্সাক্ত বিভাগে বিশেষ পারদশিতা দেখালেও
তৎকালীন বৈজ্ঞানিকদের প্রচলিত প্রথার অনুকরণে বিশেষ
ব্যতিক্রম করতে পারেন নাই। তাই তাঁর অক্সাক্ত কাজের চেয়ে
জ্যোতিবিজ্ঞানের কাজই বিশদ ও বিস্তারিত আকার ধারণ
করেছে এবং উত্তর কালে তিনি জ্যোতিবিদ হিসাবেই বিজ্ঞান
ইতিহাসে স্থান লাভ করেছেন।

তাঁর জ্যোতির্বিজ্ঞানের কাজের মধ্যে সূর্যের গতি, সূর্যের অপভূর (apogee) গতি, ক্রান্তিরত্তের তীর্যকতা (obliquity of the ecliptic), Toledean tables, আস্তারলবের উন্নতি সংসাধন প্রভৃতি সর্বাপেক্ষা বেশী উল্লেখযোগ্য। নক্ষত্রের তুলনায় সূর্যের অপভূ (apogee) যে স্থির থাকে না বরং তারও একটা গতি আছে আলজারকালার পূর্বে বিজ্ঞানের ভাষায় এর কোন প্রকাশই হয় নি, তিনিই সর্বপ্রথম একে বিজ্ঞান হিসাবে প্রকাশ করেন। তাঁর গণনা অমুসারে এ গতির পরিমাণ হোল বৎসরে ১২ তিল। বর্ত মানের স্থিরীকৃত পরিমাণ হোল ১১ ৮ । একাদশ শতাব্দীর যন্ত্রপাতির সঙ্গে বর্ত মানে উন্নত যন্ত্রপাতির তুলনা করলে বিশেষত দূরবীক্ষণের কথা মনে করলে, আলজারকালির এই

[•] গণনা যে কত উচ্চস্তরের সে সহ**জে**ই অমুমেয়। বৈজ্ঞানিকের বিজ্ঞানে পারদ্শিতা ও কর্মকুশলতার এর চেয়ে বেশী কোন প্রমাণেরও হয়ত দরকার হয় না। অপভূর গতির মত ক্রান্তিরতের তীর্যকতাও তার চোথ এড়ায় নাই। পূর্বেকার বৈজ্ঞানিকদের মত তিনিও এর গণনা করেন। তিনি তাঁর গণনায় যে ফল পান পূর্বেকার বৈজ্ঞানিকদের গণনার ফলের সঙ্গে তার বেশ অমিল দেখা যায়। এই অমিল যে ক্রান্থিকোণের ক্রম অপস্য়মানতার জন্মে, অন্ত কোন কারণে নয় বৈজ্ঞানিক সেদিকে থেয়াল করেছিলেন কিনা বোঝা যায় না। গ্রন্থাদি থেকে মনে হয় তিনি এর বিজ্ঞানসম্মত কারণ অনুসন্ধান করার চেয়ে, পূর্বেকার বৈজ্ঞানিকদের গণনার সঙ্গে এর সামঞ্জস্ম করতেই বেশী প্রচেষ্ট হন। ফলে তিনি সাব্যস্ত করেন যে এই তীর্যকতা ২৩°৩৩' এবং ২৩°৫৩' এর মধ্যেই সীমাবদ্ধ। পূর্ববর্তীদের প্রতি অন্ধ শ্রদ্ধায়ই হয়ত তাঁর পর্যবেক্ষণের এই আবিষ্কারকে বৈজ্ঞানিকের মত নৃতন পথ ও মত নিধারণ করবার উপযোগী বলে মেনে নিতে বাধা জন্মায়। তাই তার ভুল সিদ্ধান্ত পূর্বেকার বৈজ্ঞানিকদের Trepidation of Equinoxes এর ধারণাকেই অনেকটা বদ্ধমূল করে তোলে।

ইউরোপীয়ান পণ্ডিতদের মধ্যযুগের প্রতি অত্যধিক বিতৃষ্ণার ফলে জ্যোতিবিজ্ঞানের সমস্ত উন্নতি সাধারণত টাইকো ব্রাহে (Tycho Brahe) কোপার্নিকাস, কেপলার ও তাঁদের পরবর্তী যুগের অবদান বলেই আজকাল পরিচিত। তাঁদের বন্থ বৎসর

পূর্বেই যে মুসলিম বৈজ্ঞানিকগণ জ্যোতিবিজ্ঞানে অসাধারণ উন্নতি সাধন করেছিলেন মধ্যযুগের অন্ধকারের মধ্যেই সে সমস্ত এতদিন লুকিয়ে ছিল। সুখের বিষয় বর্তমানে পণ্ডিতদের প্রচেষ্টায় এ অন্ধকার আস্তে আস্তে দ্রীভূত হচ্ছে। টলেমির পদ্ধতিতে যে অনেক ভূল ল্রান্ডি রয়ে গেছে, কোপার্নিকাস ও কেপলারের বহু পূর্বেই মুসলিম বৈজ্ঞানিকগণ সে বিষয়ে বিশেষ ভাবেই অবহিত হন। তাঁর ভ্রম প্রমাদের সংশোধনের জ্বস্থা নানা বৈজ্ঞানিকের বিভিন্ন প্রচেষ্টার কথা পূর্বেও বলা হয়েছে আলজারকালাও এদিক দিয়ে কম যান নাই। তিনিই সর্বপ্রথম প্রস্তাব করেন যে গ্রহগুলি অপ্তাকার কক্ষে ভ্রমণ করে এবং ব্যাপকভাবে গৃহীত টলেমির পদ্ধতির ভ্রম সংশোধনের জ্বস্থা অপ্তাকার কক্ষ স্থাপনের প্রয়োজন।

নূতন মত ও পথ দেখলেই রক্ষনশীলের। যেমন চমকে উঠেন, কিছুতেই সেগুলোকে আমল দিতে চান না বরং যে কোন প্রকারে হোক বাধা দিতে উঠে পড়ে লেগে যান, বিজ্ঞানের পথেও মানব মনের এই রক্ষনশীলতার অভাব হয় নাই। আলজারকালির এই নূতন প্রস্তাবেরও বাধা পেতে দেরী হয় না। তাঁর সমসাময়িক রক্ষনশীল বৈজ্ঞানিকেরা এই নূতনতম প্রস্তাব দেখে চমকে উঠেন। বিজ্ঞানসম্মত গণনা, এই গণনার সঙ্গে প্রত্যক্ষ ফলের মিল, কোন কিছুতেই তাঁরা পূর্বের ধারনাকে বদলিয়ে নিতে সক্ষম হন নাই এবং আলজারকালির প্রস্তাবকেও মেনে নিতে রাজী হন নাই। এমন কি অনেকে তাঁর সঙ্গে এ সম্বন্ধে

'আলোচনা করতেও অসহিষ্ণুতা প্রকাশ করেন। এর কারণ অবশ্য পূর্বেকার বৈজ্ঞানিকদের প্রতি অন্ধভক্তি। এ রা টলেমির আলমাজেষ্টের বিরুদ্ধ বাণীকে বিজ্ঞানের আসন দিভে রাজী হন নি। * যা হোক এই বিরুদ্ধতা আলম্ভারকালিকে দমিয়ে দিতে পারে নাই। শুধু প্রস্তাব করেই ক্ষান্ত হন নাই তিনি একে কাজেও লাগিয়ে নেন এবং সেই ভাবেই পর্যবেক্ষণ কার্য স্থুরু করেন। সঠিক গণনা করবার জন্মে তিনি কি পরিশ্রম করতেন তার অক্সতম প্রমান পাওয়া যায় সূর্যের গতি নির্ধারণ করবার বেলায়। তিনি এই জম্মে ৪০২ চারশ হুবার পর্যবেক্ষণ গ্রহণ করেন। এমনি নিরানন্দ কাঞ্চে নিজেকে চারশ হবার নিয়োজিত করবার অধ্যবসায়কে রবার্ট ক্রসের তুলনায় কোন পর্যায়ে ফেলা যেতে পারে সে সুধীগণের বিবেচ্য। এই অসাধারণ অধ্যবসায়ের জন্মই তাঁর প্রাপ্ত ফল এবং বর্তমান জ্যোতিবিদদের গৃহীত সংখ্যার পার্থক্য এক সেকেণ্ডের ভগ্নাংশের মধ্যে। প

এশিয়ার মুসলিম রাজ্যের অধিবাসী দার্শনিক বৈজ্ঞানিকগণ থলিফা ও সুলতানদের সহায়তায় যেমন একত্রিত হবার সুযোগ

^{*} He suggested that the planets moved in ellipses but his contemporaries with scientific intolerances declined to argue about a statement which was contrary to that made by Ptolemy in the Almagest [Ball. A Short History of Mathematics, P. 170.]

⁺ Scot, iii, 477.

পেতেন, পশ্চিম ইউরোপের মুসলিম রাজ্যের পণ্ডিতগণও তেমনি স্বযোগ পেতেন কিনা জানা যায় না। বিবাদরত স্থলতানগণ জ্ঞানবিজ্ঞান চচ যি উৎসাহ যোগালেও বিভিন্ন রাজ্ঞার পণ্ডিতগণকে একত্র সমাবেশ করবার জন্ম সেরূপ ওৎস্থক্যের পরিচয় দিয়েছিলেন কিনা কিম্বা তাঁদের ওৎস্থক্য রাষ্ক্রনৈতিক বিবাদের অন্ধকারে আর মাথা তুলে দাঁড়াতে পারে নাই সে সঠিকভাবে জানা যায় না। তবে রাজনৈতিক বিবাদ বিসম্বাদ যে বৈজ্ঞানিকদের মধ্যে বিশেষ কোন বিশৃঙ্খলার সৃষ্টি করতে পারে নাই আলজারকালার Toledean Tableই তার প্রমাণ। বিজ্ঞানের কাজে শুধু মুসলিম বৈজ্ঞানিকগণই নন, ইহুদী বৈজ্ঞানিকগণও মুসলিম বৈজ্ঞানিকগণের সঙ্গে হাত মিলাতে পরাল্মখ হন নাই। টলেডোর মুসলিম ও ইহুদী বৈজ্ঞানিকগণের পর্যবেক্ষণের প্রাপ্ত পরিমাপের সঙ্গে নিজের পর্যবেক্ষণ ও গণনাকৃত পরিমাপ (ফল) একত্র করে তিনি এই টেবলটি তৈরী করেন। টেবলটির আভ্যস্তরিক মূল্য কত অধিক পরবর্তী কালের বৈজ্ঞানিকদের গ্রন্থাবলীতে এর বহু উল্লেখেই তার প্রকৃষ্ট প্রমাণ পাওয়া যায়। এগুলি জিরার্ড (Gerard of Cremona) কর্তৃ ক লাটিনে অমুদিত হয় এবং সর্বসাধারণেরও মধ্যে বিশেষ সমাদর লাভ করে। টেবলগুলি এ পর্যন্ত সম্পাদিত ও প্রকাশিত হয় নি। এর সংখ্যাও খুব কম ছিল না বলেই মনে হয়। Steinschneider আটচল্লিশখানা পাণ্ডুলিপির সন্ধান দিয়েছেন।

জ্যোতিবিজ্ঞানের আলোচনা প্রসঙ্গেই জলঘড়ি (clepsydra)

নিমাণের দিকেও আলম্ভারকালার মন যায়। তিনি টলোডোর রাজকীয় প্রমোদ উভানে ছইটি চৌবাচ্চা নিয়ে একটি জলম্বডি তৈরী করেন। জলঘডিটি এমন স্থকোশলে নিমিত হয় যে চন্দ্রকলার হ্রাস ও বৃদ্ধি অনুসারে চৌবাচ্চার জলও নিয়ন্ত্রিত হত ৷ প্রথম চন্দ্রের সঙ্গে সঙ্গে চৌবাচ্চায় জল প্রবেশ আরম্ভ করত, এবং চৌদ্দ তারিখে একেবারে জ্বলে পূর্ণ হয়ে যেত। তারপর আবার জল কমতে আরম্ভ করত এবং আটাশ তারিখে বিন্দুমাত্র জলও অবশিষ্ট থাকত না। শুধু এই নয় চৌবাচ্চায় **जन ঢেলে দিলে** বা কিছু জল বের করে ফেললেও জলের পরিমাণের কোন তারতমাই দেখা দিত না। যন্ত্রটির কৌশলে আপনা থেকেই অভিরিক্ত জল তৎক্ষণাৎ বের হয়ে যেত বা বের করে দেওয়ার সম পরিমাণ জল ভিতরে চলে আসত। দিন রাতের পরিবর্ত নশীল বৈষম্য অনুযায়ী জলের গতিও সঠিকভাবে নিয়ন্ত্রিত হোত। প্রথম দিন সুর্যোদয়ে 🛵 ও সুর্যান্তে 💤 জল আসত। যে যন্ত্র এমন অসাধারণ ফল দেখাতে পারে তার আবিষ্কারে কিরূপ প্রতিভার প্রয়োজন সে সহজেই অনুমান করা যেতে পারে।

জ্যোতিবিজ্ঞানের অন্তান্ম কাজের সঙ্গে আস্তারলবের উন্নতি সাধন করে তাকে আরও বিজ্ঞান সম্মত করে তোলাই তাঁর জীবনের সর্বপ্রধান কাজ বলা যেতে পারে। এর পূর্বে যে সমস্ত আস্তারলব ব্যবহৃত হত সেগুলি ছিল স্থান বিশেষেরই উপযোগী। এর উপরকার চিহ্নাদি শুধু স্থান বিশেষের জ্ঞাই

খোদিত হত তাই এক স্থানের যন্ত্র অন্য স্থানে ব্যবহৃত হতে পারত না। সর্বত্র ধ্যবহাত হতে পারে এমন আস্তারলবের জন্ম অনেকগুলি টেবলেটের দরকার হত। তা ছাড়া বিষুবের অয়নচলনের (precession of equinoxes) জন্মে এমনি সাধারণ আস্মারলব দিয়ে বেশী দিন কাঞ্চও চলত না। আলজারকালির পূর্ব পর্যন্ত এই সমস্ত অস্কুবিধা নিরসন করে সর্বত্র ব্যবহারোপযোগী কোন যন্ত্রই উদ্ভাবিত হয় নাই, বৈজ্ঞানিকদের অমুবিধাও দূর হয় নাই। আলবেরুনী "উস্তয়ানী" নামে যে আস্তারলবের পরিকল্পনা দেন সে কাগজেকলমে সর্বাঙ্গস্থলর হোলেও কাজে লাগানর উপযোগী নয়। আলজারকালিই বৈজ্ঞানিকদের এ অস্থবিধার হাত থেকে রেহাই দেন বলা যেতে পারে। তিনি পূর্বে কার stereographical polar projection এর স্থানে horizontal projection ব্যবহার করেন। পর্যবেক্ষকের দৃষ্টি থাকে দিগস্থের (horizon) পূর্ব বা পশ্চিমের দিকে অর্থাৎ ছইটি ক্রান্তি বিন্দুর (equinoctial points) যে কোন একটিতে। তাতে Projection এর তলই মকর-বুত্তের (solistitial colure) তল হয়ে দাড়ায় ; ছইটিখ ৰুত্তের (celestial sphere) projection ও এক হয়ে যায়, ফলে তুইটির জম্মই একই চিহ্নাদিতেই কাজ চলে। এমনিভাবে যে সম্পূর্ণ আস্তারলবটি ভৈরী হয়, বৈজ্ঞানিক তার নাম দেন আব্বাদিয়া। নামটি হয় অবশ্য সেভিলের নূপতি আলমুতামিদ বিন আব্বাদের নাম অনুসারেই। সমস্ত যন্ত্রটিতে একটি মাত্র

টেবলেট এবং চুইটি সাহায্যকারী অংশ থাকত। Stereographical horizontal projection এর টেবলেটের উপরে, সমাস্তরাল এবং আনতি চক্র সমেত বিষুব এবং জ্রাঘিমা ও অক্ষরেখার চক্র এবং ক্রান্তিবৃত্তও দেখান যেত। এতে যে আস্তারলবটি শুধু সর্বস্থানের উপযোগীই হত তা নয়, ছুইটি গোলকের projection, ক্রান্থিবৃত্ত এবং বড বড নক্ষত্তের co-ordinates র সঙ্গে এক হয়ে যাওয়ায় অ্যান্ত আস্তারলবের "জাল" এর কাজও এতে চলে যেত। টেবলেটের কেন্দ্রে স্থাপিত একটি লৌহশলাকা দারা সাধারণ আস্তারলবের অক্যান্স কাজ হত। এটিকে বিষুব রেখার দিকে একটু ঈষৎ বাঁকিয়ে নিলে পর্যবেক্ষণ স্থানটির চক্রবাল পাওয়া যেতে পারত এবং তখন এর উপরকার টেবল থেকে পূর্ব পশ্চিমের বিস্তারও অনায়াসে বের করা যেতে পারত। টেবলেটের পিঠে অবশ্য অক্যাক্ত আস্তারলবের মতই দাগ কাটা থাকত। এমনিভাবে শুধু একে সর্বত্র ব্যবহারের উপযোগী করে তুলেই তিনি কান্ত হন নাই একে যাতে অক্যান্য কান্তে লাগান যেতে পারে তার ব্যবস্থাও করেন। অক্যাম্য গ্রহ নক্ষত্রাদির সঙ্গে মিশিয়ে না নিয়ে সম্পূর্ণ পৃথকভাবেই যাতে চন্দ্রের গতিবিধির পর্যবেক্ষণ করা যেতে পারে সেজন্য তিনি যন্ত্রটির সঙ্গে একটি চল্রের বৃত্তও যোগ করে দেন। এতে পুঙ্খামুপুঙ্খরূপে চল্রের গতিবিধির পর্যবেক্ষণ করা যেত। অক্যদিকে এর সঙ্গে এঁটে দেন ত্রিকোণমিতিক বর্গ। এই বর্গ থেকে অতি সহজেই সোজা এবং

উল্টো ছায়ার (আজলাল মাবস্থতা ওয়াল মানকুস) পরিমান বা কোণের ট্যানেজেণ্ট এবং কোট্যান্জেণ্ট বের করা যেত। আরব বৈজ্ঞানিকেরা এই সহজ্ঞ ও সম্পূর্ণ যন্ত্রের নাম দেন আস সাফিহা আলজারকালিয়া। ইউরোপে এটি Saphaea নামে খ্যাত হয়ে পড়ে।

"সাফিহা শাকাদিয়া" নামে অস্ত একটি আস্তারলবও আলঙ্গারকালি প্রস্তুত করেন কিন্তু হুর্ভাগ্যক্রমে এটির সম্বন্ধে বিশদ বিবরণ কিছু জানা যায় না।

আস্মাফিহার ব্যবহার ও প্রণয়ন বর্ণনা করে তিনি একখানা গ্রন্থও প্রণয়ন করেন। এই যন্ত্র ও গ্রন্থকে কেন্দ্র করে পরবর্তীকালে একটি সাহিত্যই গড়ে উঠে। মান্টেপেলিয়ারের এক ইন্থদী এখানাকে লাটিনে অনুবাদ করেন। ক্যাষ্টাইলের নুপতি আলফানসো স্পেনীয় ভাষায় এর হুখানা অনুবাদ করেন এবং পঞ্চদশ শতাব্দীতে এই মহান যন্ত্র সম্বন্ধে (the noble instrument of the safiha) উপ্পত্ত সমস্যাপ্তলিকে সংগ্রহ করে একখানি গ্রন্থ প্রণয়ন করেন। বিখ্যাত বৈজ্ঞানিক কোপানিকাস ভার De Revolutionibus orbium coelestium গ্রন্থে আলবান্তানীর সঙ্গে আলজারকালির গ্রন্থেরও বহু উল্লেখ করেছেন।

^{*} He invented an astrolabe, a safiha, on which he wrote a treatise out of which a whole literature was developed.—Legacy of Islam, P. 394.

' জ্যোতিষের সঙ্গে জ্যোতিবিজ্ঞান ঘনিষ্ঠ সম্বন্ধে আবদ্ধ।
বস্থাত জ্যোতিবিজ্ঞানের স্চনায়ই হয় জ্যোতিষের আলোচনা
প্রসঙ্গে। তাই পূর্বের জ্যোতিবিদ মাত্রেই জ্যোতিষ নিয়েও
আলোচনা করতেন। আলজারকালিও এর ব্যতিক্রেম করতে
পারেন নাই। তিনিও জ্যোতিষ সম্বন্ধে আলোচনা করেন।

পূবে ই বলা হয়েছে জ্যোতিবিজ্ঞান ছাড়া অঙ্কশাস্ত্রের অস্থাস্থ বিভাগেও আলাজারকালির অসামান্ত প্রতিভার পরিচয় পাওয়া যায়। এর মধ্যে ত্রিকোনিমিতিই সর্বাপেকা বেশী উল্লেখযোগ্য। তার পূবে স্পেনের অক্ত কোন বৈজ্ঞানিক ত্রিকোণমিতি নিয়ে ভেমন আলোচনা করেছিলেন বলে জানা যায় না। অন্তভ মৌলিকতার দিক দিয়ে কারুর উল্লেখযোগ্য দান আছে বলে মনে হয় না। আলজারকালিই স্পেনীয় বৈজ্ঞানিকদের এই শাখার দিকে মনোযোগ আকর্ষণ করেন বলা যেতে পারে। তাঁর অক্যান্য আলোচনার মধ্যে Sine এবং verse এর তালিকা প্রণয়নেই সর্বাপেক্ষা বেশী কুতিছের পরিচয় পাওয়া যায়। এই তালিকা প্রণয়নে তিনি নিজম্ব একটি পন্থা প্রবর্তন করেন। সাধারণত গ্রীক এবং আরব বৈজ্ঞানিকগণ ব্যাসার্ধকে সমান ৬০ ভাগে ভাগ করে, সেগুলির প্রত্যেকটিকে আবার সমান ৬০ ভাগে ভাগ করে নিতেন। হিন্দুগণ ব্যাসার্ধকে পরিধির অংশ হিসাবে প্রকাশ করতেন: তাঁদের মত ব্যাসার্ধ হোল পরিধির ২১৬০০ ভাগের ৩৪৩৮ ভাগ। আলজারকালি এর কোনটিই অমুসরণ করেন নাই। তিনি ব্যাসার্ধকে ১৫০ ধরে নিয়ে তালিকা প্রস্তুত করেন। পঞ্চদশ শতান্দীর বিশ্বাত বৈজ্ঞানিক রেঞ্জিওমণ্টেনাস (Regiomontanus) এই ছইটি sine table তৈরী করতে একটিতে ব্যাসাধকে ৬০০,০০০ ভাগে অগ্র একটিতে ১০.০০০০০ ভাগে ভাগ করে নেন। প্রসঙ্গত বলে রাখা যেতে পারে যে বর্তমানে প্রচলিত ডিগ্রী শব্দটি উদ্ধর হয় এই বুত্তকে কেন্দ্র করেই। গ্রীকগণ বুত্তের ৩৬০ ভাগের এক ভাগকে চাপের পরিমান নির্ধারণের জন্ম unit হিসাবে ধরে নেন এবং এর নাম দেন μοίμα (moira) আরব বৈজ্ঞানিকগণ এর অমুবাদ করেন "দারাজা"। বৈজ্ঞানিক Nesselman এর মতে "দারাজা'ই ইউরোপীয়ান পণ্ডিতদের কল্যাণে Degree তে রূপান্তরিত হয়। ২ শুধ Sine এবং verse এর টেবলই নয়, তিনি ত্রিকোণমিতির সমস্ত সম্বন্ধ জালির টেবল প্রস্তুত করবার পত্ত। বর্ণনা করে একখানি প্রস্তু প্রণয়ন করেন। গ্রন্থানি "Canones sive regulae tabularim astronomiae নামে লাটিনে অনুদিত হয়।

পেশাতে চিকিৎসক হয়েও যাঁরা অস্কশাস্ত্রে মৌলিক অবদানের জন্ম বিজ্ঞানের ইতিহাসে খ্যাত হয়ে রয়েছেন আলকারমানি তাঁদের মধ্যে অন্যতম। তাঁর পূর্ণ নাম হোল আক্লারমানি আবুল হাকাম ওমর ইব্নে আবহুর রহমান ইবনে আহম্মদ ইবনে আলি আলকারমানি। আলকারমানি অর্থ হোল কারমানার অধিবাসী। তিনি ৯৭৬ খুঃ অব্দে

^{*} Smith, History of Math., Vol. II, P. 232.

কার্ডোভায় জন্মগ্রহণ করেন কিন্তু তাঁর জীবনের অধিকাংশ কাল কারমানাতে অতিবাহিত হয় এবং সেই হিসাবেই উত্তরকালে তিনি আলকারমানি নামে পরিচিত হন।

আলকারমানি ছিলেন দশম শতাব্দীর বিখ্যাত বৈজ্ঞানিক মাস্লামা বিন আহম্মদ আল মাজ্রিতির শিষ্য। দশম শতাব্দীতে এখ ওয়ামুস্ সাফার গ্রন্থাবলী বৈজ্ঞানিক মহলে বেশ উত্তেজনার সৃষ্টি করে অক্যান্য বৈজ্ঞানিক গ্রন্থের চেয়ে এর প্রচারও হয় অতি ক্রত গভিতে। স্পেনের বৈজ্ঞানিক মহলেও এ দোলা না দিয়ে ছাড়েনি। আলকারমানি কি তাঁর গুরু এ গ্রন্থাবলীগুলি স্পেনে প্রকাশ করেন।

১০৬৬ খঃ অব্দে জারাগোজায় ৯০ বৎসর বয়সে এই বিখ্যাত বৈজ্ঞানিকের মৃত্যু হয়।

আলমাজরিতির সাক্ষাৎ শিশ্য না হোলেও তাঁর প্রভাবে প্রভাবান্থিত হয়ে যে সমস্ত স্পেনীয় বৈজ্ঞানিক একই সঙ্গে অঙ্কশাস্ত্রের নানা শাখায় মনোনিবেশ করেন ইবনোস্ সামাহ তাঁদের মধ্যে অক্যতম। আলজারকালির পূর্বে স্পেনের অক্য কেউ একই সঙ্গে অঙ্কশাস্ত্রের বিভিন্ন শাখায় ইবনোস্ সামাহর মত স্কোশলী বিজ্ঞান জ্ঞানের পরিচয় দিয়েছেন বলে জ্ঞানা যায় না। তিনি ব্যবসায়িক অঙ্ক গ্রন্থ (আল মুয়ামালাত

তান ব্যবসায়ক অন্ধ গ্রন্থ (আল মুয়ামালাও

Commercial Arithmetic) মানসিক
ক্যালকুলাস (হিসাবুল হাওয়াই Mental Calculas) সংখ্যার
প্রকৃতি (The nature of numbers) জ্যামিতি, এবং

আস্তারলব প্রণয়ন ও ব্যবহার বিধি সম্বন্ধে কয়েকখানি গ্রন্থ প্রণয়ন করেন। সমস্ত গ্রন্থই তাঁর বিভিন্ন বিষয়ে অসাধারণ পারদর্শিতার পরিচয় দেয়। কিন্তু এই সময়কার অস্থান্ত বৈজ্ঞানিকদের মত জ্যোতিবিজ্ঞানের মোহ তিনিও ত্যাগ করতে পারেন নাই। আস্তারলব প্রণয়ন ছাড়াও তিনি জ্যোতিবিজ্ঞানের নানা পর্যবেক্ষণের ফল সন্ধিবেশ করে একটি টেবলও প্রস্তুত করেন। ইবনোস সাফ্ফার মত তাঁর কাজেও ভারতের প্রভাব বিশেষ ভাবেই দৃষ্ট হয়। এই টেবল প্রণয়নে তিনি গ্রীক বা তাঁর পূর্বতম আরব বৈজ্ঞানিকদের পন্থা অনুসরণ না করে সিদ্ধান্তের পন্থাই অনুসরণ করেন। একদিক দিয়ে তিনি কিন্তু টেবল প্রণয়নকারী অস্থান্ত বৈজ্ঞানিকদের ছাডিয়ে গেছেন। এতে তিনি শুধু পর্যবেক্ষণের ফল সন্নিবেশ করেই ক্ষাস্ত হন নাই, সঙ্গে সঙ্গে সেগুলোর বৈজ্ঞানিক ব্যাখ্যাও দিয়েছেন। এতে কাঠখোট্টা নীরস অক্টের বহর পাঠককে নিস্তব্ধ করে রাখে না, তার ব্যাখ্যাগুলি মনকে খানিকটা সরস করে তোলে বলা যেতে পারে।

ইবনোস্ সামাহর অনেকগুলি গ্রন্থের সন্ধান পাওয়া যায়। এর মধ্যে জ্যামিতি সম্বন্ধে ছুইখানা এবং আস্তারলব সম্বন্ধে ছুইখানা। The Libros del Saber এ (Vol. 3, 241-271) De cuemo puede ell ome fazer, una Lamina a cada planeta Segund que to mostro el Sabio Abul Cacim Abnachm নামে একখানি গ্রন্থের সন্ধান পাওয়া যায়। এখানি খুব সম্ভব ইবনোস্ সামাহ্র টেবল থেকে সংগৃহীত।

ইবনোস্ সামাহ্র পূর্ণ নাম হোল আবুল কাসিম আসবাগ ইবনে মোহাম্মদ ইবনোস্ সামাহ্। তাঁর জীবনী সম্বন্ধে বিশেষ কিছুই জানা যায় না। খুব সম্ভব তিনি ৯৭৯ খঃ অব্দে গ্রানাডাতে জন্মগ্রহণ করেন এবং এই স্থানেই ৫৬ বৎসর বয়সে ১০৩৫ খঃ অব্দে ২৯ মে মৃত্যুমুখে পতিত হন।

এক সঙ্গে ইতিহাস এবং বিজ্ঞান নিয়ে আলোচনা করেছেন এবং উভয় বিষয়েই অভাবনীয় প্রতিভার পরিচয় দিয়েছেন জগতের ইতিহাসে এমন উদাহরণ বিরল। ইতিহাস ও বিজ্ঞান এক শ্রেণীর জিনিস নয় তাই সাধারণত কেউ একই সঙ্গে এই তুইটি নিয়ে আলোচনাও করেন না বা করতেও পারেন না কিন্তু এর ব্যতিক্রম দেখিয়েছেন স্পেনের ঐতিহাসিক বৈজ্ঞানিক ইবনে সাইদ। ইবনে সাইদের পূর্ণ নাম হোল অবিল কা।সম সাইদ ইবনে আহম্মদ ইবনে আবতুর রহমান ইবনে মোহাম্মদ ইবনে সাইদ আলকুরতুরী আল আন্দালুসী। কাজী সাইদ নামেও তিনি অভিহিত হতেন। আলমেরিয়া নামক স্থানে কর্ডোভার এক সম্ভ্রাস্ত মুসলিম পরিবারে ১০২৯-৩০ খঃ অবেদ তাঁর জন্ম হয়। জন্মস্থান হোলেও কার্ডোভায় তিনি প্রতিভাস্ফুরণের বিশেষ সুযোগ স্থবিধা পেয়েছিলেন বলে মনে হয় না। यতদূর জ্ঞানা যায় টলেডোভেই তিনি তাঁর জীবনের অধিকাংশ কাল অতিবাহিত করেন এবং এই স্থানেই ১০৭০ খঃ অব্দে ১০ই জুন মৃত্যুমুখে পতিত হন।

বিজ্ঞানের মধ্যে জ্যোতির্বিজ্ঞানই তাঁকে সব চেয়ে বেশী আকৃষ্ট করে। অস্থাস্থ বৈজ্ঞানিকগণের সঙ্গে তিনিও টলেডোর মানমন্দিরে প্রাহ উপপ্রাহ নক্ষত্রাদির পর্যবেক্ষণে রত হন। তাঁর পর্যবেক্ষণের কার্যাবলী যে তৎকালীন বৈজ্ঞানিকদের মনে বেশ শ্রদ্ধার উদ্রেক করেছিল সে বুঝা যায় আলজ্ঞারকালির টলেডিয়ান টেবল থেকেই। এই টেবলটিতে টলেডোর অস্থাস্থ মুসলিমও ইহুদী বৈজ্ঞানিকদের পর্যবেক্ষণ ফলের কথা উল্লেখ থাকলেও ইবনে সাইদকেই আলজ্ঞারকালি সবার উপরে স্থান দিয়েছেন; তাঁর গণনাকেই অল্রান্থ হিসাবে ব্যবহার করেছেন। এ থেকে স্বতই মনে হয় জ্যোতিবিজ্ঞানের পর্যবেক্ষক হিসাবে তিনি সেই সময়ে স্পেনে এক বিশিষ্ট স্থান অধিকার করেছিলেন।

বিজ্ঞানের ইতিহাসে তাঁর দান অক্সান্ত বিখ্যাত অঙ্কশান্ত্রবিদদের চেয়ে হাঁন না হোলেও বৈজ্ঞানিক অপেক্ষা ঐতিহাসিক হিসাবেই তিনি বেশী পরিচিত। তিনি মানমন্দিরে পর্যবেক্ষণের সঙ্কে সঙ্কে ইতিহাস নিয়েও বিশেষভাবে আলোচনা করেন এবং ১০৫৭ খঃ অব্দে "কিতাবৃত্ তারিফ বি তাবাকাতুল উমাম" নামে সমস্ত পৃথিবীর একখানি ইতিহাস সঙ্কলন করেন। এর পূর্বে এমনি সমস্ত পৃথিবীর ইতিহাস প্রণয়নের কোন প্রচেষ্টা হয়েছিল বলে জানা যায় না। যা হোক এই ইতিহাসেও তাঁর বৈজ্ঞানিক মন কাজ না করে ছাড়ে নাই। তিনি এর মধ্যে বিজ্ঞানের ইতিহাস সম্বন্ধে বিশেষভাবে আলোচনা করেছেন।

বৈজ্ঞানিক নিজে যেখানে বিজ্ঞানের ইতিহাস নিয়ে আলোচনা করেন সেখানে বিজ্ঞান এবং ইতিহাস তুইই যে যথাযোগ্য মর্যাদ। ও স্থান পায় সে নিঃসন্দেহ। এই প্রস্থের বেলায়ও সেই কথাই খাটে। প্রস্থকারের মতে বিজ্ঞানের উন্ধৃতির মূলে রয়েছে পৃথিবীর আটি জাতির অবদান। এই আটি জাতি হোল হিন্দু, পারসী, ক্যালডিয়ান, গ্রীক, লাটিন (প্রাচ্য দেশের খৃষ্টানদের নিয়ে), মিসরী, মুসলিম এবং হিক্র। ইবনে সাইদের মতে বিজ্ঞানে মুসলিম ও গ্রীকদের দানই সর্বাপেক্ষা বেশী উল্লেখযোগ্য। তাই সবার সম্বন্ধে আলোচনা করলেও মুসলিম ও গ্রীক বৈজ্ঞানিকদের অবদান সম্বন্ধে আলোচনাই বিস্তারিত আকার ধারণ করেছে।

ত্রয়োদশ শতাব্দীর বিখ্যাত ঐতিহাসিক ইবন্থল কিফ্তি এবং ইবনে আবিওসাইবা তাঁদের গ্রন্থ প্রণয়নে ইবনে সাইদের গ্রন্থখানি থেকে বহু উপকরণ সংগ্রন্থ করেছেন। Barhebraensও তাঁর গ্রন্থ প্রণয়নে এ গ্রন্থের বিশেষ সাহায্য নিয়েছেন। গ্রন্থখানি Instructio de classibus gentium নামে লাটিনে অমুদিত হয়। পাজি লুই চিখো (Louis Cheikho, S. J.) বাইরুথ থেকে ১৯১২ খৃঃ অব্দে ভাষ্যসহ গ্রন্থখানি প্রকাশ করেন। তৃঃখের বিষয় এখানির এখনও কোন ইংরাজী অমুবাদ হয় নাই। এই ইতিহাস ছাড়া মুসলিম ও অক্সান্থ জাতির বিদ্যানবর্গের জীবনী নিয়েও তিনি একখানি গ্রন্থ প্রণয়ন করেন। খুব সম্ভব এখানি পূর্বোক্ত গ্রন্থেরই অংশবিশেষ।

ছইটি দেশ একই ব্যক্তিকে নিয়ে গৌরব করে, সাধারণত এমন সোভাগ্য কারুর ভাগ্যে ঘটে না। মুসলিম বৈজ্ঞানিক ইবনে আবির রিজালের বেলায় কিন্ধ এর ব্যতিক্রম ঘটেছে। স্পেন এবং উত্তর আফ্রিকার তিউনিস উভয়ই তাঁর জন্মস্থানের গৌরব দাবী করে। কোন স্থানে তিনি জন্মগ্রহণ করেন সে বিষয়ে কোন সঠিক সংবাদ পাওয়া যায় না। কারুর কারুর মতে তিনি স্পেনের কর্ডোভা বা অক্স কোন স্থানে জন্মগ্রহণ করেন। কেউ কেউ আবার তিউনিসকে তাঁর জন্মস্থান বলে নির্দেশ করেন। এই মতদ্বৈধের কারণ হোল তার তিউনিসে অবস্থান। তিনি ১০১৬ খ্রঃ অব্দ থেকে ১০৪০ খ্রঃ অব্দ পর্যন্ত তিউনিসের স্থলতান জিরিদ মুইজ বিন বদিস বিন আলমনস্থরের (৪০৬ হি—৪৫৪ হি. ১০১৬ খৃঃ অব্দ—১০৬২ খুঃ অব্দ) দরবারে বৈজ্ঞানিক হিসাবেই অবস্থান করেন। এ থেকেই অনেকের ধারণা তিনি তিউনিসের অধিবাসী। তাঁর গ্রন্থাদি থেকে মনে হয় তিনি ১০৪০ খঃ অব্দের পরে কোন এক সময়ে মৃত্যুম্থে পতিত হন। তাঁর পূর্ণ নাম হোল আবুল হাসান ইবনে আবির রিজাল আলি ইবনে আবির রিজাল আসসায়বানি আলকাতিব আল মাগরিবি। লাটনে তিনি আলবোহাজেন (Albohazen), আলবোয়াছেন (Alboacen) এবং আবেন রাজেল (Aben Ragel) নামে পরিচিত। আবেন রাজেল ইবনে আবির রিজাল এর বিকৃত পরিণতি। তবে এতে পিতার নামই পুত্রের নাম হিসাবে প্রচলিত হয়ে পড়েছে।

দশম শতাব্দীর শেষভাগে বুয়াইদ নূপতি শরফউদ্দৌলার আমন্ত্রণে বাগদাদে যে বৈজ্ঞানিক অমুষ্ঠান হয় অনেকের মতে আবির রিজালও তাতে নিমন্ত্রিত হন এবং শুধু তাই নয়, মানমন্দিরে পর্যবেক্ষণ কার্যও চালান। নামের সাদৃশ্য থেকেই বোধ হয় এ ধারণার উদ্ভব হয়েছে। আলকুহীর মানমন্দিরে আবুল হাসান আলমাগরিবি নামে এক বৈজ্ঞানিকও কাজ করতেন। তাঁর নামের সঙ্গে "আলমাগরিবি" তাঁকে স্পেন বা পশ্চিমদেশীয় বলে নির্দেশ করে। কিন্তু এ সব দিক সাদশ্য থাকলেও তারিথ দেখে মনে হয় এই হুই ব্যক্তি এক নন। শরফউদ্দৌলার আমন্ত্রিত বিজ্ঞান অনুষ্ঠান ৯৮৮ খঃ অব্দে বাগদাদে অনুষ্ঠিত হয়, আবির রিজ্ঞাল ১০৪০ খৃঃ অন্দের পরে মৃত্যুমুখে পতিত হন। স্থুদীর্ঘ সত্তর বৎসর বয়সে তাঁর মৃত্যু হয়েছে ধরে নিলেও, এই বিজ্ঞান অনুষ্ঠানের সময় তাঁর বয়স ১৮ বৎসরের বেশী হতে পারে না। এত অল্প বয়সেই তিনি বিশেষ বৈজ্ঞানিক হিসাবে বিজ্ঞানসভায় আমন্ত্রিত হয়ে প্রতিষ্ঠা লাভ করতে পেরেছিলেন বলে মনে ত্য না।

অঙ্কশাস্ত্রের মধ্যে জ্যোতিবিজ্ঞান আলোচনাতেই তাঁর প্রতিভার পরিচয় পাওয়া যায়। তবে তাঁর জ্যোতিবিজ্ঞান আলোচনা জ্যোতিষকে আশ্রয় করেই বেড়ে উঠেছে বলা চলে। জ্যোতিষের প্রতি তিনি বিশেষভাবে অনুরক্ত ছিলেন বলে ধারণা হয়। তাঁর সর্বশ্রেষ্ঠ প্রস্থখানির নাম হোল ''আলবারি ফি আহকাম আন্ নজুম বা গ্রহ নক্ষত্রাদির সংযোগস্থলের অবস্থান, অমুযায়ী কোষ্টি প্রণয়নের বিশিষ্ট গ্রন্থ (Distinguished book on horoscopes from the constellations)। জ্যোতিষ বিষয়ে গ্রন্থ হোলেও মধ্যযুগে ইউরোপে এটি বিশেষ প্রভাব বিস্তার করে। গ্রন্থখানি প্রথমে জুদাবিন মোজেস (Juda ben Moses) কতৃ কি আরবী থেকে স্পেনীয় ভাষায় অমুদিত হয়। এই স্পেনীয় অমুবাদ থেকে Aegidius de Tabaldis এবং Petrus de Regio পুনরায় লাটিন অমুবাদ করেন। এই লাটিন অমুবাদখানির বহু সংস্করণ প্রকাশিত হয়েছে। মূল আরবী গ্রন্থখানি ব্রিটিশ মিউজিয়াম, ইণ্ডিয়া অফিস, প্যারি, বার্লিন, এসকুরিয়াল প্রভৃতি স্থানের লাইব্রেরীতে বিভ্যমান আছে।

এ ছাড়া তিনি জ্যোতিষ সম্বন্ধে উরজুজ্ঞাও প্রণয়ন করেন।
চতুর্দশ শতাব্দীর অক্সতম বিখ্যাত বৈজ্ঞানিক আহম্মদ
বিন আল হাসান আল কুসতুনত্নিয়া এর একথানি ভাষ্য
প্রণয়ন করেন।

দ্বাদশ শতাকী

জগতের সভ্যতার ইতিহাসে দ্বাদশ শতাবদী একটা সুস্পষ্ট প্রভেদ রেখা টেনে দিয়েছে। এতদিন যা চলছিল সোজা সরল রেখায় মুসলিম জগতকে অগ্রবর্তী করে এইবারে তাতে দেখা দিয়েছে বক্রতার আভাস। মুসলিম জগত অগ্রে থাকলেও এতদিন যারা তার অতি পিছনে পড়েছিল, এইবার তারা এসে তাকে ধর ধর করে নিয়েছে। তার অগ্রবর্তিতা আপনিই পিছিয়ে পড়ছে।

সপ্তম শতাব্দী থেকে মুসলিম জাতির যে অভিযান স্কুরু হয় জ্ঞানবিজ্ঞান চর্চায়, এতদিন তাতে তার প্রতিদ্বন্দিতা করবার কেউ ছিল না, সে চলেছিল অপ্রতিহত গতিতে মস্তক উন্নত করে, ছনিয়ার সবার উপর প্রভুত্ব স্থাপন করে। তার ভাষা আরবী হয় সমস্ত জগতের কৃষ্টির ভাষা, তার সংস্কৃতি হয় সমস্ত জগতের কৃষ্টির ভাষা, তার সংস্কৃতি হয় সমস্ত জগতের সংস্কৃতির পরিবাহক, তার উপর আর কেউ কথা কইবার ছিল না। কিন্তু দ্বাদশ শতাব্দীতে তার এই অপ্রতিদ্বন্দী প্রভুত্বতায় ঘুন ধরে। এতদিন যারা ছিল মেষ শাবকের মত নিরীহ, নীরবে বিনা প্রতিবাদে আদেশ পালন করেই যাদের দিন কাটত যাদের অস্তিত্বের শ্বরই পাওয়া যেত না এখন তারা প্রতিবাদ জানিয়ে নিজেদের অস্তিত্ব জ্ঞাপন করছে। মুসলিম জাতি এবং আরবী ভাষার শ্রৈষ্ঠত্বকে অগ্রাহ্য না করলেও তাদিগকে আর

শত সহস্র হাত দূরে থেকে কুনিশ জানাতে কেউ রাজী নয়, এখন তার কাছে খেঁসে আলাপ আলোচনা করতেই সমূৎসুক I

মুসালম জ্বগতেও আর পূর্বের মত শত সহস্র ধারায় জ্ঞানবিজ্ঞানের প্রেরণা আসছে না। যা আসছে, সে শক্তিতে, তেজে, মৌলিকতায় কোন অংশে কম না হোলেও সে আসছে নিভান্ত নিঃসঙ্গ একক ভাবে। অন্ত চতুদিক থেকে আগের মত একের পর এক স্রোত ধারা এসে তার সঙ্গে যুক্ত হচ্ছে না। ইকুদী এবং খুষ্টানগণ আরব গুরুদের নিকট শিক্ষা করে নিজেরাও আন্তে আন্তে জ্ঞানবিজ্ঞানের দিকে মন দিচ্ছে, তারাও আন্তে আস্তে মৌলিক গবেষণার জ্বন্স উন্মুখ হয়ে উঠেছে। জ্ঞানবিজ্ঞানের রথ চলে যাচ্ছে। এতদিন যে সারথি তাকে চালিয়ে যাচ্ছিল এবং যে অশ্ব তাকে প্রাণপণ শক্তিতে টেনে নিয়ে যাচ্ছিল তাদের তুইজনের মধ্যেই এসেছে ক্লান্থি। তারা সরাইথানায় আশ্রয় নিয়েছে। এবার সার্থি বদল হবে, এবারেই তুতন ঘোড়া জোড়া হবে আগের ঘোড়ার জায়গায়। কিছু পরেই পূর্বের সারথি ও ঘোড়াকে ধক্সবাদ জানিয়ে বিদায় দেওয়া হবে। দ্বাদশ শতাব্দী এই বদলানর সরাইখানা, এখানে হাত মিলান হচ্ছে, তার পর এক গন পড়ে রইবে চিরজীবনের মত পিছনে কিন্তু রথ চলবে অতি ছুর্দাম গতিতে এগিয়ে, মুতন সার্থি মুতন ঘোড়ার সহায়তায়। এ রথ কোনদিন পিছনে ফেরে না, এ চিরকালই সম্মুখের দিকেই এগিয়ে যায়। যে একবার এর থেকে ছূটে বাইরে পড়ে তার আর এগোবার পথ থাকে না, শক্তিও থাকে না।

মোট কথা মুসলিম প্রাধান্ত কমে যাচেছ বটে কিন্তু অন্ত কেউ তার স্থান দখল করবার মত শক্তিশালীও হয়ে ওঠে নি। ্তাই চালে মুসলিম প্রাধাক্তই বজায় রয়ে গেছে। অবশ্য এ প্রাধান্ত ধংদোনুখ প্রাসাদের ছাদের মত ধদে পড়ার জন্তেই উনুখ হয়ে রয়েছে। মৃদলিম জাতির এই অবনতির কারণ সম্বন্ধে অবশ্য নানা মত দৃষ্ট হয়। ইউরোপীয়ান পণ্ডিতদের মতে এর কারণ হোল ধর্মের গোঁডামির প্রতি অমুরক্তি; ধর্মের প্রকৃত শিক্ষাকে প্রাধান্ত না দিয়ে কাঠামোকে প্রাধান্ত দেওয়া। It would as if the spirit which has inspired the greatest intellectual endeavours of Islam was flittering away under orthodox pressure into the minds of the Jews and Christian Doctors. Be it as it may, the fact is that in the 12thC we can not speak any longer of a Muslim or Arabic Supremacy but we can not yet speak of another Supremacy. It is distinctly a period of transition. Culture is being transmitted as fast as possible from one group of mankind to another (Sarton, Introduction to the History of Science, vol. II, P. 109.)

এ শতাব্দীর রাজনৈতিক ইতিহাস প্রধানত ক্রুসেডের ইতিহাস। ধর্মের নামে কি বীভৎস কাণ্ড চলতে পারে, ধর্মের দোহাই দিয়ে মানুষ কতটা জ্ঞান হারা হয়ে কাজ করতে পারে ক্রুদেড তার জ্বলস্ত প্রমাণ। ধর্ম মতে বিভিন্নতার জ্বস্তেই যে পাশবিক লীলার কি তাগুব নৃত্যের সৃষ্টি করা যেতে পারে, ইউরোপীয় খৃষ্টানদের এই ক্রুদেডের ইতিহাস সেই কথাই জানিয়ে দেয়। তবে এ মুসলিম জগতের যত ক্ষতিই করে থাকুক না কেন ইউরোপের পক্ষে দেখা দিয়েছে মৃতসঞ্জীবনী সুধার রূপ নিয়ে। অজ্ঞান অন্ধকারে নিমগ্ন ইউরোগ এই ক্রুদেডের ফলেই প্রথম সভ্যতার স্বাদ পায়। শিক্ষা দীক্ষায় নিজের হীনতা তার বোধগম্য হতে থাকে, সে চোখ মেলে চাইতে স্কুক্র করে, তার রেনেস্টার স্কুক্র হয়।

একাদশ শতাব্দীর প্রথম থেকেই বাগদাদের খলিফা নামে মাত্র খলিফার পর্য্যবসিত হন। এই শতাব্দীতেও তার কিছু মাত্র উন্নতি হয় নি। একাদশ শতাব্দীতে সেলজুকগণ নামে মাত্র খলিফার অধীনে থেকে নিজেরাই শাসন কার্য পরিচালনা করেন। শতাব্দীর শেযভাগে মালিকশাহের মৃত্যুতে সেলজুক বংশেও ভাঙ্গন ধরে। সিংহাসনকে কেন্দ্র করে আত্বিরোধ, হিংসাদ্বেষ প্রজ্ঞালিত হয়ে উঠতে দেরী হয় না। আসাসিন সম্প্রদায় তাদের রক্তপিপাস্থ জিঘাংসার্ত্তিও সুক্র করে দেন। এমনি অন্তর্বিজ্ঞাহের সঙ্গে যোগ দেয় ধর্মোন্মত্ত খুষ্টানদের পাশবিক যুদ্ধলীলা। এই সমস্ত জড়িয়ে সব দিক দিয়েই এক ওলোটপালটের সৃষ্টি হয়। মিসরের এতকালকার ফাতেমীয় বংশের রাজত্বের অবসান ঘটে। মিসর থেকে শিয়া মত চিরকালের

ন্দস্য বিদূরিত হয়ে স্থনীমত প্রতিষ্ঠা লাভ করে। আজ পর্যস্ত তার কোন নড়চড় হয় নাই।

শুদ্ধ মুসলিম জগতেও জ্ঞানবিজ্ঞান আলোচনার দিক দিয়েও বেশ একটা পরিবর্তন আপনিই চোখে পড়ে। একাদশ শতাব্দীতে জ্ঞানবিজ্ঞান চচায় যে জ্ঞোয়ার স্রোভ দেখা দেয় দ্বাদশ শতাব্দীতে তাতে ভাটার টান পরিলক্ষিত হয়। সে টান তখনও উপলব্ধির যোগ্য নয়, তখনও সে নগ্ন মৃতি তে দেখা দেয় নাই কিন্তু ভাটা যে আসছে সে নিদর্শন পদে পদেই ফুটে উঠেছে। জ্ঞানবিজ্ঞানের চর্চা চলছে—ক্ষিন্তু পূর্বের শতাব্দীর তুলনায় মনীবীর সংখ্যা নিতান্তই কম। বাগদাদ তার যে প্রতিপত্তি হারিয়ে ফেলেছিল রাজনীতির দিক থেকে জ্ঞানবিজ্ঞান চর্চার দিক থেকেও তার সেই প্রতিপত্তির আসন টলটলায়মান হয়ে উঠেছে। স্পেন হয়ে উঠেছে সব দিক দিয়েই তার প্রতিদ্বন্দী। কোন কোন বিষয়ে সে শ্রেষ্ঠত্বেরও দাবী করছে।

এই মরণোন্মৃথ দ্বাদশ শতাব্দীকে যাঁর। অসাধারণ প্রতিভার অবদানে জগতের ইতিহাসে স্মরণীয় করে রেখেছেন তাঁদের মধ্যে সর্বপ্রধান হোলেন আলগাজ্ঞালী এবং ওমর থৈয়াম।

মুসলমান জগতের সর্বশ্রেষ্ঠ দার্শনিক ও চিন্তানায়ক হিসাবেই আলগাজ্জালী ইতিহাসে স্থপরিচিত। মোতাজ্ঞলীয় ও অক্সাক্স মতবাদের আক্রমণে ইসলাম যখন জর্জরিত, জনসাধারণ যখন পণ্ডিতদের কৃট তর্ক ও বাদবিতগুায় ধমে র সত্যতত্ব সম্বন্ধে বিভ্রান্ত সেই সময়ে আলগাজ্জালী তাঁর অসাধারণ পাণ্ডিত্যপূর্ণ যুক্তিতর্কের সাহায্যে ইসলামের আভ্যস্তরিন দর্শন সোন্দর্য ও মহিমা প্রচার করে অস্তান্ত মতবাদকে চিরকালের জন্ম নীরব করে দেন। তাঁরই চেষ্টায় ইসলাম জন সাধারণের মনে আবার তার পূর্ব স্থান ফিরে পায়। বস্তুত ইসলাম প্রচারিত হবার পর থেকে এ পর্যন্ত যাঁরা দিকে দিকে এর মহিমা প্রচার করে ধন্ত হয়েছেন আলগাজ্জালী তাঁদের মধ্যে সর্বভ্রেষ্ঠ। ধর্ম জগতের সঙ্গে এমনিভাবে লিপ্ত থাকলেও তিনি যে জ্ঞানবিজ্ঞানের অন্যদিককে উপেক্ষা করেন নাই তার প্রমাণ হোল তাঁর গণিত আলোচনা। আজকাল যাঁরা ধর্মের ভান করে বিজ্ঞানচর্চাকে ধর্মজোহের পর্যায় ফেলতেও সঙ্কোচ বোধ করেন না তাঁদের নিকট এ হয়ত উপকথার মতই শোনাবে, কিন্তু ধর্ম রাজ্যের এই চিন্তানায়কের মনে বিজ্ঞান সম্বন্ধে এমন অপভাষণ বোধ হয় কোনদিন স্বপ্নেও জাগে নাই। তাই তিনি ধর্মের সঙ্গে বিজ্ঞান মালোচনা খাপ খাওয়াতে এতট্টকু কুণ্ঠা বোধ করেন নাই। আনুসঙ্গিক ভাবে বিজ্ঞান আলোচনা করলেও, এতেও তাঁর অসাধারণ অধ্যবসায় ও অভিজাত বৈজ্ঞানিক মনের পরিচয় সুস্পষ্টরূপে প্রতিভাত হয়েছে।

আলগাজ্বালীর জীবনও বেশ বৈচিত্র্যপূর্ণ। খোরাসানের অন্তর্গত তুসনগরে ৪৫০ হি: (১০৫৮ খৃঃ অব্দে) তাঁর জন্ম হয়। পিতৃমাতৃ স্নেহ ভোগ করা তাঁর ভাগ্যে ঘটে উঠে নাই; অতি শৈশবেই তিনি পিতৃমাতৃহীন হন। এই অনাথ বালকদের ভার নেন, তাঁদের পিতৃবন্ধু আহম্মদ আররাধখানি। প্রতিভা যার মধ্যে থাকে তাকে কোন কিছুই দমিয়ে রাখতে পারে না। নিঃসহায় পরাশ্রয়ী হোলেও, আলগাজ্ঞালীর অদম্য প্রতিভা সমস্থ বাধা বিল্লকে অতিক্রম করে সিদ্ধিলাভের পথ উন্মুক্ত করে নেয়। প্রথমে তিনি পিতৃবন্ধুর নিকট ও দেশের কলেজে শিক্ষালাভ করেন। কিন্তু তাঁর জ্ঞানস্পৃহা চরিতার্থ করবার উপকরণের অভাব অতি সহজ্ঞেই তাঁর ও তাঁর মুরব্বীর নিকট ধরা পডে। ফলে তিনি স্বদেশ ছেডে নিশাপুর ও কুরজ্ঞান (গুরগাঁও) প্রদেশে গমন করেন তার জ্ঞান পিপাসা চরিতার্থ করতে। এখানে তাঁর শিক্ষাগুরু হন যথাক্রমে ইমাম উলহার এবং ইমান আবুনসর আলইসমাইলি। এমনি অকাতর অধ্যবসায় ও অসাধারণ প্রজ্ঞার জন্মে তিনি অতি সুকুমার বয়সেই সুপণ্ডিত বলে পরিচিত হয়ে পড়েন। কুরজান থেকে ফিরবার পথে দস্যুর হাতে লাঞ্ছনাও জ্ঞানস্পৃহার এক নুতন পথ উন্মুক্ত করে দেয় বলা যেতে পারে। দস্মারা তাঁর সমস্ত লুটে নিয়ে যায়। এর মধ্যে ছিল নান। বিষয়ে তাঁর নোট। তিনি দস্ত্যদের পিছনে পিছনে দৌডে যেয়ে তাঁর নোটগুলোকে ফিরিয়ে দিতে সকাতর অনুরোধ জ্ঞানান। এই অস্বাভাবিক অন্তুরোধ দম্যু সর্দারকে বিশ্বিত করে। সে তাঁকে অহা সমস্ত ধন সম্পত্তি ত্যাগ করে এই সামান্ত নোটগুলির প্রতি এমনি আগ্রহের কারণ জিজ্ঞাসা করে। জ্ঞানভিক্ষ আলগজ্ঞালী জানান যে এই নোটের মধ্যেই তাঁর

সমস্ত জ্ঞান আবদ্ধ রয়েছে এবং এরই জন্মে তিনি দেশত্যাপ করে বিদেশে এসেছিলেন। দস্যুসর্দার স্থুউচ্চ হেদে উত্তর করে "তবে তুমি কেন ভান কর যে এই সমস্ত বিষয় শিশে নিয়েছ। আমরা তোমার নোটগুলো নেওয়াতেই তুমি জ্ঞানহারা হয়ে পড়েছ?" আলগাজ্জালী সেইদিন থেকেই প্রতিজ্ঞাকরেন যে যা জ্ঞানবার সেই সবই ভালভাবে শিথে হৃদয়ঙ্গম করে নেবেন যেন এর পর নোট চুরি হোলে আর অনুতাপ করতে না হয়।

নিশাপুরে তিনি অধ্যয়নের সঙ্গে সঙ্গে ধর্ম ও দর্শন বিষয়ে কতকগুলি প্রস্তিকাদিও প্রণয়ন করেন। তার গ্রন্থের অসাধারণত্ব অতি সহক্রেই মনীষীদের দৃষ্টি আকর্ষণ করে। বিজোৎসাহী প্রধানমন্ত্রী নিজাগুল মুল্কও তাঁর পাণ্ডিত্যে মুগ্ধ হয়ে তাঁকে নব প্রতিষ্ঠিত নিজামিয়া মাজাসার অধ্যাপক পদে নিযুক্ত করেন। ধর্মের উন্মাদনা যাকে পেয়ে বসে কলেজের অধ্যাপনা তাকে আটকিয়ে রাখতে পারে না। আলগাজালীর বেলাও এই চিরস্বাভাবিক নিয়মের ব্যতিক্রম হয় নাই। তিনি চার বৎসর সসম্মানে অধ্যাপনা করার পর, সংসার ত্যাগী হয়ে হজ যাত্রায় গমন করেন এবং এই হজ উপলক্ষে মুসলিম জগতের বহু স্থান ভ্রমণ করেন। এই সময়ে সিরিয়ায় অবস্থান কালে তিনি তাঁর জীবনের সর্বশ্রেষ্ঠ গ্রন্থ 'ইছিয়া অলউলুমুদ্দীন (Revivification of the religious Sciences) প্রাথমন করেন। গ্রন্থখানি আরবীতে লিখিত হয়, পরে সংক্ষেপে,

কিমিয়ায়ে সায়াদত বা সোভাগ্য স্পর্শমণি নামে পারসীতে এর অমুবাদ করেন। গ্রন্থখানি একাদশ শতাব্দীতে মুসলিম জগতের চিস্তারাজ্যে যে বিপ্লব এনেছিল এখনও তার জ্বের মেটে নাই বলা চলে। এখনও সমস্ত মুসলিম জগত একে ধর্ম ব্যাখ্যার সর্বশ্রেষ্ঠ গ্রন্থ বলে অভিহিত করে। অনেকের মতে ধর্ম গ্রন্থ কোরাণ যদি কোনদিন কোন কারণে ধংস হয় তা হোলে এই ইহিয়া-অলউলুমই ইসলামকে জগতে জীবিত রাখতে সক্ষম হবে। সিরিয়া থেকে বাগদাদ প্রত্যাবর্তন করে তিনি ধর্ম প্রচার কার্য স্বক্ষ করেন। পুনরায় কিছুদিনের জন্ম নিজামিয়া কলেজেও অধ্যাপনা করেন। শেষ বয়সে তিনি স্বদেশে প্রত্যাবর্তন করে বসবাস স্থাপন করেন। এই স্থানেই তিনি ৫০৫ হিজরী ১৫ই জমাদিয়স্সানি (১৮ই ডিসেম্বর, ১১১১ খ্রঃ অব্দ) সোমবার পরলোক গমন করেন।

ইসলামিক দর্শনে অসাধারণ পাণ্ডিত্যের জন্ম তিনি হুজ্জতুল । ইসলাম (Proof of Islam) নামে অভিহিত হতেন এবং উত্তরকালে এই নামেই সর্বসাধারণের মধ্যে পরিচিত হয়ে পড়েন। এমনিতে তাঁর পূর্ণ নাম হোল আবু হামিদ মোহাম্মদ ইবনে মোহাম্মদ আলতুসী আশ্শাফী আলগাজ্ঞালী।

আলগাজ্জালী বহু গ্রন্থ রচনা করেন ছ্রভাগ্যক্রমে সমস্তগুলির সন্ধান পাওয়া যায় নাই। ব্রকেলম্যান (Brockelman) এ পর্যন্ত সতরখানা গ্রন্থের সন্ধান দিয়েছেন। এর প্রায় সবগুলিই ধর্মের দর্শন নিয়ে এবং এ সবগুলিই ধর্ম সাহিত্যের শ্রেষ্ঠ সম্পদরূপে মুসলিম জগতে সম্মানিত। অঙ্কশাস্ত্রের মধ্যে জ্যোতিবিজ্ঞান তাঁকে বিশেষ ভাবে আকৃষ্ট করে। তিনি নক্ষত্রাদির প্রকৃতি ও গতিবিধি সম্বন্ধে একখানা গ্রন্থও প্রণয়ন করেন। এছাড়া তিনি জ্যোতিবিজ্ঞানের একখান। সংক্ষিপ্তসারও প্রণয়ন করেন। এর দ্বিতীয় গ্রন্থখানির কোন সন্ধান পাওয়া যায় নাই। থুব সম্ভব এখানি বিলুপ্ত হয়ে গেছে। সারটনের মতে এই দ্বিতীয় গ্রন্থখানা খুব সম্ভব প্রথমখানারই অক্সতম সংস্করণ। জ্যোতিবিজ্ঞান ছাড়া অঙ্কশাস্ত্রের অক্স যে দিকটার তিনি বিশেষ মনোযোগ দিয়েছিলেন সে হোল মাাজিক স্বোয়ার। ম্যাজিক স্কোয়ার অবশ্য বিজ্ঞান হিসাবে মুসলিম বৈজ্ঞানিকদিগকে বিশেষ উদ্বন্ধ করে তুলতে পারে নাই: ছাবেত ইবনে কোরার পর অন্য কেউ এদিকে সেরূপ মনোযোগ দিয়েছিলেন বলেও মনে হয় না। আলগাজ্ঞালী কিভাবে এর প্রতি আরুষ্ট হন সে তেমন স্পষ্ট বোঝা যায় না।

আলগাজ্ঞালীর প্রায় সমস্ত গ্রন্থগুলিই আরবীতে লিখিত।
এর কতকগুলি তখন তখনই পারসীতে অনুদিত হয়। ত্রয়োদশ
ও চতুর্দশ শতাব্দীতে এগুলি ইউরোপে অসামান্ত প্রভাব বিস্তার
করে; এর অনেকগুলিই লাটিনে অনুদিত হয়। বত মানে
ইউরোপের সমস্ত প্রধান ভাষায় অনেকগুলির অনুবাদ প্রকাশিত
হয়েছে। গ্রন্থগুলির মধ্যে নিম্নলিখিতগুলিকে শ্রেষ্ঠ স্থান
দেওয়া যেতে পারে।

(১) ইহিয়ায়ূল উলুমূদ্দীন (Revivifying the Sciences

of the faith) এর বহু সংস্করণ প্রকাশিত হয়েছে। D. B. Macdonald "Emotional Religion in Islam as affected by Music and Singing" নামে এর একখানি ইংরেজী অনুবাদ প্রকাশ করেছেন। (২) কিতাবুদ ছররা আল ফখিরা ফি কাশফুলওলুম আলখিরা। (৩) কিমিয়ায়ে সাআদৎ—The Alchemy of happiness 'সৌভাগ্য স্পর্শমণি" নামে এর একখানা বাংলা অনুবাদ প্রকাশিত হয়েছে: Claud Field এর একখানি ইংরেজী অমুবাদও প্রকাশ করেছেন। (৪) মিশকাতুল আনোয়ার—W. H. P. Gairdner ১৯২৪ সনে এর একখানি ইংরেজী অনুবাদ প্রকাশ করেছেন। (2) কিতাবৃত তাহাফাতুল ফালাসিফা—The Internal contradiction (of vanity) of Philosophy. (৬) কিতাবল মনকিদ আদদালাল—The liberation from error. Claud Field কর্তৃ ক ইংরেঞ্জীতে অনুদিত হয়েছে।

ওমর থৈয়াম

মানুষ কোনদিনই মরতে চায় না। সে চায় বেঁচে থাকতে, যে কোন প্রকারে হোক যেমনভাবে হোক। তবে এই ফল পূষ্প পরিশোভিত স্থনীল আকাশ ঘেরা পৃথিবীতে জলজ্যান্ত মানুষ হিসাবেই যে সে বেঁচে থাকতে চায় তা নয় প্রকৃতির খেয়ালে যখন তার জীবনী শক্তিতে ঘুণধরে শুকনো পাতার মত যখন সে ঝড়ে পড়ে যায় পৃথিবীর দেহ হতে, তখনও তার এ বেঁচে থাকার আগ্রহ একেবারে ক্ষান্ত হয় না। রক্ত মাংসের দেহ নিয়ে মামুষের চোথের সম্মুখে উপস্থিত থাকবার আশা ফুরিয়ে গেলেও, সে চায় মামুষে স্মৃতির কোণে একটু বাসা, একটা স্থায়ী আসন। সে চায় মামুষ তার কথা স্মরণ করুক, তার কথা মনে রাথুক, তার কথা ভেবে একটা দীর্ঘ্যাস ফেলুক, শরীরী আত্মার শেষ হোলেও তার এই অশরীরী আত্মা যেন উবে না যায় পৃথিবী থেকে একেবারে মিলিয়ে না যায়। জীবনের অভীষ্ট কাজে যাঁরা সাফল্য লাভ করেন তাঁদেরই শুধু এই আকাঙ্খা পরিপূর্ণ হয়, জীবনে এবং জীবনের পরে তাঁরাই শুধু এই চিরআকাঙ্খিত অমরত্ব লাভ করেন।

এই অমরত্বও কিন্তু অনেক সময় মন মত পথ ধরে আসে
না। স্বল্প সংখ্যক ব্যক্তি বাহত যাঁরা জীবনের কাজে সাফল্য
লাভ করে এখন আমাদের শ্রদ্ধেয় ভক্তিভাজন প্রাতঃশ্বরণীয় হয়ে
রয়েছেন তাঁরাও ঠিক তাঁদের মনোমত সফলতা লাভ করেছেন
কিনা নিঃসন্দেহভাবে বলা চলে না। ধর্ম জগতে যাঁরা মহাপুরুষ
বলে আখ্যা পেয়েছেন তাঁদের প্রকৃত কথা কি তা নিয়ে
বাদান্থবাদের অন্ত নাই। শিশ্য প্রশিশ্যসহ নানা দলের কথা
থেকে সে মহাপুরুষদের প্রকৃত কথা বা বাসনাকে বেছে বের করে
নেওয়া শুধু শক্ত নয় বরং ছঃসাধ্য ব্যাপার বলা যেতে পারে।
অন্ত জগতে এর চেয়েও বেশী ওলোট পালোট দেখা গিয়েছে।
অনেকের পরিচয় পাওয়া যায় যাঁদের জীবনের সমস্ত প্ল্যানই যেন
বদলে গিয়েছে। যা ছিল তাঁদের আজন্ম সাধনার ধন, যা নিয়ে

তারা দিনের পর দিন একটু একটু করে রক্ত বিন্দু ক্ষয় করেছেন সে পড়ে গেছে বিশ্বতির অতল গর্ভে, কিন্তু যা ছিল তাঁদের সাময়িক খেয়াল সেই বড হয়ে দেখা দিয়েছে. সেই তাঁদের মৃত্যুর পর বেঁচে থাকবার ক্ষীণ আশাকে সফল করে তুলেছে : এ সাফল্য তাঁদের মনোমত পথ ধরে নয় এ এসেছে সম্পূর্ণ কুতন ভাবে কুতন পথে। তাঁদের অশরীরী আত্মা যদি শরীর নিয়ে ফিরে আসে তা হোলে এই সফলতায় আনন্দ বা তৃপ্তি লাভ করতে পারবেন কিনা বলা যায় না । প্রকৃতির খেয়াল তাঁদের সমস্ত প্ল্যানকে ভেঙ্গে চুডে অন্থ ভাবে গড়ে তুলেছে। এ মৃতির সঙ্গে পূর্বের মৃতির কোন সম্বন্ধ খুঁজে পাওয়াই হুষ্কর। আমাদের কবির "আজি হতে শত বর্ষ পরে" কবি হিসাবে পরিচিত হবার তুর্দম আকাজ্ঞা থাকলেও প্রকৃতির এমনি উদ্ভট খেয়াল তাঁর সে আকাজ্ফাকে পরিপূর্ণ হতে দেবে কিনা স্থির নিশ্চয়ভাবে বলা চলে না। শত বর্ষ পরে না হোক, পাঁচ শত বা সাত শত বর্ষ পরে তিনি যদি কবি হিসাবে পরিচিত না হয়ে বৈজ্ঞানিক হিসাবে পরিচিত হয়ে পড়েন, তাতে আর যাই হোক আশ্চর্য হবার কিছুই থাকবে না। এমনি ওলোট পালোট এমনি ছর্ভাগ্য অনেকের ভাগোই দেখা দিয়েছে।

থেলস (Thales) এখন পৃথিবীর অস্ততম শ্রেষ্ঠ দার্শনিক বলে খ্যাত। সর্বপ্রথম গ্রীক দার্শনিক এবং পৃথিবীর সাতজ্বন মহাদার্শনিকের অস্ততম বলেই তিনি পরিচিত কিন্তু তাঁর জীবন কেটেছিল অঙ্কের নীরস গবেষণায়। তিনি যে সর্বপ্রথম গ্রীক Mathematician, অন্ধের সংখ্যার মারপাঁয়াচের মধােই যে তাঁর জীবনের অনেকদিন অতিবাহিত হয়েছিল, সে কথা এখন কারও মনে জেগে উঠবার স্থযোগ পায় না। এরিষ্টটল আজীবন অঙ্কশাস্ত্র এবং পদার্থ বিদ্যা নিয়ে গবেষণা করেন। ভিনিই সর্বপ্রথম Infinitesimals এর প্রবর্তন করে principle of continuity এর প্রচলন করেন। কেভলরি এবং কেপলার এব উন্নতি সাধন করেন এবং শেষ পর্যন্থ নিউটন এবং লাইব নিজ (Leibniz) এর সহায়ভায় Infinitesimal Calculas আবিষ্কার করেন। অঙ্ক শাস্ত্রের এমনি এক অভ্যাবশ্যক আবিষ্ণারের সঙ্গে তাঁর নাম বিজডিত থাকলেও, এরিষ্টটল Mathematician হিসাবে পরিচিত মন, পরিচিত হোলেন দার্শনিক হিসাবে। অঙ্ক শাস্ত্র এবং পদার্থ বিভাকে দর্শনের পর্যায়ভুক্ত করে নিলে, থেলস ও এরিষ্টটলের এই আপাত অসামপ্রস্থাকে সামপ্রস্যা করে নেওয়া যেতে পারে কিন্তু ওমর খৈয়ামের বেলায় এতেও কুলোবে না। বিজ্ঞানের বা অঙ্কের নিছক নীরস হিসাব নিকাশের কারবারকে কাব্য রসের ফোয়ারা বলে স্বীকার করে নিতে বিবেক বৃদ্ধিতে বাধবে। যেমন এখন বাধবে রবীন্দ্রনাথকে বৈজ্ঞানিক হিসাবে পরিচিত করবার প্রচেষ্টা কিংবা আইনষ্টাইনকে রবীন্দ্রনাথের স্থানে বসিয়ে কাব্য খ্যাতি দিয়ে মুড়িয়ে দেবার প্রয়াস। তবুও প্রকৃতি তার উদ্ভট খেয়ালে এই অসম্ভবকেই সম্ভব করে দিয়েছে।

বর্তমানে আমরা ওমরকে কবি ছাড়া অক্স কোন ভাবে

ভাবতেই পারি না। সরাব, সাকী আর রুবাইয়াত ছাড়া ওমরের কোন অস্তিত্ব কল্পনা করতেও বাধে। ওমরের নাম করলেই মনের কোণে ফুটে উঠে একটি রসিক কবির ছবি, সঙ্গে সঙ্গে সরাব, সাকী এবং অনিন্দ্য ফুন্দর একটি তরুণী কবিপ্রিয়া। প্রিয়ার প্রেমে বিমুগ্ধ, সরাবে মাতোয়ারা কবির মুখে শুধু শোনা যায়

> সেই নিরালা পাতায় খেরা বনের ধারে শীতল ছায় খাল কিছু পেয়ালা হাতে ছন্দ গেথে দিনটা যায় মৌন ভাঙ্গি মোর পাশেতে গুঞ্জে তব মঞ্জু সুর সেইত স্থি স্বপ্ন আমার সেই বনানী স্বর্গপুর

এই সরাব সাকী, এবং নাস্তিকতায় পূর্ণ জগতের সবকিছুকে মুচড়িয়ে ভেঙ্গেচুড়ে একটা অনিশ্চয়তার মধ্যে ফেলে দেওয়া খোস খেয়ালী কবিতা ছাড়া তাঁর জীবনের গন্তীরতা বলে কোন কিছু ছিল এ কথা ক্ষণেকের তরেও কারও মনে জেগে উঠে না। এই কবিতাতেই যেন তাঁর জীবনের সব স্থুর সব ছন্দ সব আদর্শ জড় হয়ে রয়েছে। কিন্তু ওমরের রক্তমাংসের জীবনে এগুলির কোন প্রভাব ছিল কি না সে সম্বন্ধে প্রশ্ন করার যথেষ্ট কারণ আছে। বর্ত মানের ছবি তাঁর জীবনের প্রকৃত প্রতিকৃতি কিনা সে বিষয়ে সন্দেহ করবার যথেষ্ট অবকাশ বিরাজমান। নৈরাশ্যবাদের ছন্দ তাঁর সমস্ত কাব্য গাথাকে ঘিরে থাকলেও তাঁর জীবনের পথে এ কোন খোরাক জুগিয়েছিল কিনা বলা যায় না। প্রাচ্যের নৈরাশ্যবাদ জ্ঞানের প্রগতির পথে যে প্রতিবন্ধক দাঁড় করিয়ে

দেয় ওমরের জীবনে সে প্রতিবন্ধকের কোন সন্ধানই পাওয়া যায়না। হয়ত তাঁর জীবনের খাপছাড়া কয়েকটি মুহুতে এমনি একটা নৈরাশ্যবাদ, এমনি একটা বিষাদ মাখা ছবি জেগে উঠেছিল—আর সেইগুলিই তাঁর শ্বৃতিকে আজ আমাদের কাছে জাগরুক রেখেছে। এখন আমরা ওমর খৈয়ামকে জানি কবি বলে, আমাদের রাত পোহানর সঙ্গে সঙ্গেই পাখীর কল কৃজন, লোকের কোলাহল, যন্ত্রের বীভৎস আওয়াজ তাঁর "রাত পোহাল শুনছ সথি দীপ্ত উষার মাঙ্গলিক" মনে পড়িয়ে দেয়, আমাদের অবসাদ মুহুতে, নিরাশের অন্ধকারময় কোণে স্বতই মনে পড়ে "কেনই বা মোর জন্ম নেওয়া এই যে বিপুল পৃথীমাঝ; আসছি ভেসে কিসের স্রোতে হেথায় বা মোর কিসের কাজ" কিস্ক ওমরের জীবনে এগুলির বিশেষ প্রভাব ছিল বলে মনে হয় না।

ওমর যে কবি, তাঁর কাব্যে যে মান্থাবের বেদনার সুর জেগে উঠেছে, খোদার প্রতি মান্থাবের অভিযোগ থরে থরে জ্বমা হয়ে দেখা দিয়েছে, সে কাব্য যে মান্থাকেও চিস্তান্থিত করে তুলতে পারে এ কথা ওমরের সমসাময়িক কেউ ভাবত না। তখনকার ঐতিহাসিক, সাহিত্যিক, ওমরের বন্ধু বান্ধব, শিষ্য প্রশিষ্য কেউ তাঁর কাব্যকে কাব্য আখ্যা দেয় নাই, তার মধ্যে হুতন আদর্শ, খুঁজে পায় নাই। ইরাণের চিরাচরিত প্রথা, তার প্রাকৃতিক সৌন্দর্য, ছন্দগাথা মধুরতা, সবার মনকেই নাড়া দেয়, শিক্ষিত, ধনী, দরিজ, জ্ঞানী অজ্ঞানী সবারই হৃদয় প্রকৃতির এক অজ্ঞাত আকর্ষণে আপনি উদ্বেলিত হয়ে উঠে, মুখের ভাষায় সে সৌন্দর্যের

শ্বর করতেই বেরিয়ে আসে ছন্দ গাথা রুবাইয়াত, এর মধ্যে আশ্চর্যের কিছু নাই, অসম্ভবও কিছু নাই। মিল দেওয়া সূর দেওয়া কয়েকটি পয়ার রচনা করলেই তাকে কবি বলে মেনে নিতে হবে, সম্মান করতে হবে, ইরাণের লোকের মনে একথা কোন দিন জেগে উঠে নাই। ওমরও যদিই বা তাঁর অবকাশের মধ্যে, অবসাদের মুহুতে ছন্দ গাথা ছই একটা রুরাইয়াত রচনাই করে থাকেন তাতে তাঁর দিকে নজর দেবার এমন কি আবশ্যকতা আছে! সত্যিই যে সে আবশ্যকতা তথনকার শিক্ষিত সমাজ্বের অধিকাংশই অনুভব করেন নাই, তাঁদের কার্যকলাপ থেকেই সেকথা স্পষ্ট বোঝা যায়।

ওমরের যুগে ইরাণে কবিদের কাব্য গাথা সর্বসাধারণকে কেমন ভাবে পেয়ে বসেছিল তার নিদর্শন হোল তাঁদের জীবনী সংগ্রহ। অন্য কোন বিষয়ের লেখক বা সম্মানিত ব্যক্তিদের জীবনী সংগ্রহে তেমন বিশেষ আগ্রহের পরিচয় পাওয়া যায় না, তেমন জীবন ইতিহাসের সংখ্যা খুবই কম অন্তত কবি জীবনীর তুলনায়। ওমরের সমসাময়িক এমনি এক কবি-জীবনী সংগ্রহকারক হোলেন মোহাম্মদ আওফি। তিনি বিশেষ চেষ্টাও পরিশ্রম করে তখনকার কবিদের জীবনী কথা জেনে নিয়ে 'লুবাবোল আলবাব'' গ্রন্থ রচনা করেন। কিন্তু তাঁর সমসায়িক বৈজ্ঞানিক ওমর থৈয়াম যে পরবর্তী কালে বিশ্ব কবি হিসাবে খ্যাতি লাভ করতে পারেন, সে কথা তাঁর ধারণারও অতীত ছিল বলে বোধ হয়। তিনি ভুলেও কোথাও ওমরের নামোল্লেখ

করেন নাই। অবশ্য এ থেকেই বলা চলে না যে তিনি ওমরের ক্রবাইয়াতের কোন খবরই রাখতেন না। পারস্থের অস্থ্য সাধারণ কবিদের মত, ওমরের ক্রবাইয়াত ও কাব্যের কোন ধার ধারে না, সেগুলি তাদের রচয়িতাকে কবি জগতে স্থান দেবার মত স্পর্ধা করতে পারে না, সেই হিদাবেই আওফি রচয়িতাকে নীরবে এডিয়ে গিয়েছেন।

সর্বকালেই শিয়াগণ গুরুদের ভক্তি দেখাতে গিয়ে বেশী রকম মাতামাতি করে ফেলে। গুরুদেবের সর্বগুণ দেখে এবং দেখিয়েও তাঁদের শান্তি হয় কিনা বলা যায় না। তাঁদের মধ্যে যে গুণের সন্ধান প্রভাক্ষভাবে পাওয়া যায় না, **দেগুলোও** বের করে নিতে শিষাদের আগ্রহের আতিশ্যা দেখা যায়: প্রত্যক্ষ প্রমাণের অভাব হোলেও বরোক্ষ প্রমাণ দিয়ে. দে গুণের উল্লেখ করতেও তাঁদের যুক্তির প্রাচূর্যের অভাব হয় না। ওমরের সময়ে যে এ গণের অভাব ছিল তেমন মনে হয় না বরং এর আতিশয্যই প্রকাশ পেত মানুষকে দেবতার আসনে বসিয়ে ফেরেস্তাদের সমান করে পীর বলে সম্মান করে। ওমরের এমনি এক প্রিয় শিষা ছিলেন সমরকলের নিজামী আরুজী। এই অন্ধবিশ্বাসী ভক্ত ওমরের অলৌকিক সকল ভবিষ্যদানীর প্রতাক্ষ প্রমাণ উল্লেখ করে তাঁর মহত্বের কথা প্রকাশ করলেও, তিনি যে কবি ছিলেন, তাঁর কবিতায় যে অভাবনীয় নুতন দৰ্শন কিছু ছিল, সে কথা ভূলেও উল্লেখ করেন নাই। তিনি কবিদের কথা জানতেন না, কি নীরস

বৈজ্ঞানিকদের মত কবি এবং কাব্য নিয়ে কোন আলোচনাই করেন নাই তা নয় বরং তাঁর গ্রন্থ "চাহার মাকালার" প্রথম "মাকালায়" তিনি কবিদের সম্বন্ধেই আলোচনা করেছেন। এতেই বোঝা যায় গুরুর কবিপ্রতিভা শিশ্যুকে তেমন আকৃষ্ট করতে পারে নাই।

কোন কিছুতে গুণ না থাকলে দোষও থাকবে না এমন কোন কথা নাই। কবিতার মধ্যে যাঁরা কাবা দেখেন তাঁরা ওমরের কবিতার মধ্যে কাব্যের কোন সন্ধান পান নাই, তাই তাঁকে কবি বলে স্বীকার করে নিতে অপারগ হয়েছিলেন, কিন্তু যাঁরা ফুলে ফুলে মধু না খুঁজে কাঁটা খুঁজে বেডান তাঁরা একে তেমন ভাবে ছেডে দেন নাই। ওমরের কবিতায় কাব্যের রসাস্থাদ না পেলেও তাঁর মধুর হুলের আখীত তাঁদের বেশ বেজেছিল। এ হোল গোঁডা সুফী সম্প্রদায়। কাব্য আলোচনা করবার বা কাব্যের রস আস্বাদন করবার মত ধৈর্য ও মানসিক অবস্থা তাঁদের ছিল কিনা বলা যায় না, কিন্তু তাঁদের অন্ধবিশ্বাসী যুক্তিতর্কহীন ধর্মতকে যে যে কোন ভাবেই আঘাত করুক না কেন সে আঘাতকে শান্ত সমাহিতভাবে সত্য করবার শক্তি তাঁদের ছিল না। দার্শনিক ওমরের যুক্তি ও তর্কজালকে সুফী সম্প্রদায় কোনদিনই ভাল চোখে দেখতে পারেন নাই। তাঁদের মত অন্ধবিশ্বাসী না হয়ে ওমর নিজের স্বাধীন মতামত ব্যক্ত করবেন এ তাঁরা কোনদিনই পছন্দ করতেন না। ফলে ওমরের রুবাইয়াত কাব্য হিসাবে খ্যাতিলাভ না করলেও তার মধ্যেকার নাস্তিকতার

আভাস তৎকালীন গোঁড়া সমাজকে ক্ষুদ্ধ ও ব্যতিব্যস্ত করে তোলে। যেখানে গোঁড়া সুফীদের আড্ডা বসত সেইখানেই ওমরের নাস্তিকতা নিয়ে আলোচনা চলত। শেষে সুফীদের এই আলোচনায় জনসাধারণও প্রভাবান্বিত হয়ে পড়ে, সেই ভয়ে ওমরকেও অনেক সময় সন্ত্রস্ত থাকতে হোত। এইজত্যেই তাঁর কাব্য জনসাধারণের মধ্যে প্রচার লাভ করতে না পারে এও বোধ হয় তাঁর আন্তর্গিক অভিলাম হয়ে দাঁড়ায়।

গোঁডা সুফীদের এই বিরাগকে তখনকার দিনে অগ্রাহ্য বা অবহেলা করবার মত সাহস খুব কম লোকেরই ছিল। স্বফীদের প্রভাব ছিল অপরিসীম। জনসাধারণের কথা বাদ দিলেও শিক্ষিত সমাজেও তাঁদের প্রভাব খব কম ছিল না। এই প্রভাবের নিদর্শন পরবর্তী কালেও পাওয়া যায়। পরবর্তী কালের ঐতিহাসিকগণ সুফীদের এই বিরাগকে ওমরের জীবনী ও কার্যকলাপের সমালোচনার মধ্যে টেনে এনেছেন। ধর্মের প্রতি ওমরের কতথানি বিশ্বাস ছিল সে নির্ণয় করা কঠিন অন্তত তাঁর কাব্য থেকে তার পরিমাণ নির্ণয় করা অসম্ভব। উচ্চদরের কাব্যকে ইচ্ছামত বাখ্যা বা অপব্যাখ্যা করা যেতে পারে কিন্তু সেই ব্যাখ্যারই যে কবির দর্শন বা জীবনের সঙ্গে মিল আছে এমন মনে করবার সঙ্গত কোন কারণ নাও থাকতে পারে। ওমরের কাব্যের মধ্যে প্রকাশ্য নাস্তিকতার আভাস থাকলেও তাঁর জীবনের কার্যকলাপের মধ্যে ইসলামের প্রতি প্রগাঢ অনুরাগের পরিচয় পাওয়া যায়। খোদাভক্ত

ধার্মিকের মতই পাঁচ ওয়াক্ত মসজিদে নামাজ পড়া, হজ করা, ধর্মীয় অনুষ্ঠানে যোগ দেওয়া তাঁর প্রাত্যহিক কার্যাবলীর মধ্যে নিবন্ধ ছিল-–এ সবের মধ্যে কোন তাচ্ছিল্যভাবও প্রকাশ পায় নাই কিন্তু কয়েকজন ঐতিহাসিক একে ঠিক ধর্মের নিদর্শন বলে মেনে নিতে নারাজ। এই ঐতিহাসিকদের মধ্যে আলজাইজানি অক্সতম। তাঁর ধারনা ওমরের ধর্মের প্রতি এই অক্সরাগ ভাণমাত্র। বিমুগ্ধ স্বফীদের প্রভাবে প্রভাবান্বিত জনসাধারণকে তাঁর জীবনের দর্শন ও আদর্শ সম্বন্ধে বিভ্রাস্ত করবার জন্মেই তিনি ধর্মের আশ্রয় গ্রহণ করেছিলেন ; শুধু তাই নয় তিনি প্রাণ ভয়ে অনেক সময়ে কাবা প্রকাশেও বিরত থাকভেন। জামাল উদ্দিন ইবনোল কিফতি ওমরের মক্কা গমনের মধ্যে হজের উদ্দেশ্য বা ধর্মের কোন আভাসই দেখতে পান নি। তাঁর মতে এতে শুধু মক্কা শরীফ দেখে নাস্তিকের অদম্য কৌতুহল চরিতার্থ করবার বাসনাই পরিক্ষ্ট হয়ে উঠেছে। ওমরের জীবনে ধর্ম এবং পুণ্যের উদ্দেশ্যে কষ্ট স্বীকার করবার মত মানসিকতার বিশেষ অভাব ছিল বলেই তাঁর ধারন।।

এমনি বিরূপ আবহাওয়ার মধ্যে ওমর থৈয়ামের কাব্যের উৎস স্বতপ্রবাহ ভাবে প্রবাহিত হতে পারে নাই তাই তাঁর কাব্য প্রতিভা কতকগুলো রুবাইয়াতের মধ্যেই সীমাবদ্ধ হয়ে পড়ে। অবশ্য এ থেকেই যে তাঁর কাব্য প্রতিভার পরিচয় পাওয়া যায় না কিংবা তাঁর দর্শনের সুস্পষ্ট আভাস পাওয়া যায় না তা নয় কিন্তু উপরোক্ত বাধা বিশ্বের জন্মই তাঁর প্রতিভার পূর্ণ বিকাশ হতে পারে নাই এবং প্রতিভার পূর্ণ সদ্ব্যবহার করে দর্শনকে বিস্তারিত রূপ দেবার অবকাশও তাঁর ঘটে নাই। দর্শনের এই নুতন বাণী, সানব জীবনের এই অভিনব অভিজ্ঞতা তখনকার দিনে কোন সমাদরই লাভ করতে পারে নাই। উনবিংশ শতাব্দীর পূর্ব পর্যন্ত এ বোধ হয় কারুর দৃষ্টি আকর্ষণ করতেও সক্ষম হয় নাই। তাঁর সমসাময়িক সাহিত্যিক ও ঐতিহাসিকগণ কবি হিসাবে তাঁর খ্যাতির দাবীকে স্থান না দিলেও পরবর্তী যুগের ঐতিহাসিকগণ তাঁর কাব্যকে একেবারে উপেক্ষা করেন নাই। চতুর্দশ শতাব্দীর অক্সতম ঐতিহাসিক মোহাম্মদ হামিহল্লা মুস্তোফী তাঁর 'তারিখ-ই-গুজিদা'তে ওমরের কাব্যের উল্লেখ করেছেন যদিও কবি হিসাবে ওমরকে স্থান দেওয়ার তিনি বিশেষ পক্ষপাতী ছিলেন বলে মনে হয় ন।। এই শতাব্দীর অক্সতম ঐতিহাসিক ইমাম উদ্দিন খাতিব তাঁর "ফারিদাতুল আসর" গ্রন্থে ওমরকে কবি তালিকাভুক্ত করেছেন বটে কিন্তু সমগ্র পারস্থের অক্সতম কবি হিসাবে নয়, পারস্থের অক্সতম প্রদেশ খোরাসানের প্রাদেশিক কবি হিসাবে অর্থাৎ মৃত্যুর হুই শভ বৎসর পরে ওমরের কাব্য কাব্যহিসাবে কিছু কিছু পরিচিত হতে সুরু করে। এর আরও তুই শত বৎসর পরে আরও একট উন্নতি দেখা যায়। যোড়শ শতাব্দীর অক্সতম কাব্যসমালোচক দৌলত শাহ তাঁর "তাজকিরাতুস শোয়ারা" গ্রন্থে অস্তান্স কবির সমালোচনা করতে গিয়ে ওমরের কবিতাও উধৃত করেছেন, যদিও ওমরের কাব্য প্রতিভা সম্বন্ধে তাঁর ধারণা বিশেষ উচ্চ

ছিল বলে মনে হয় না। তিনি ওমরের কাব্য উপ্পত করলেও তাঁর কবি প্রতিভা সম্বন্ধে একেবারেই নীরব রয়ে গেছেন। ষোড়শ শতাব্দীর নির্ভুল জীবনীকার ও প্রসিদ্ধ সমালোচক তকি কাশীর ওমরের কবি প্রতিভা সম্বন্ধে ধারণা দৌলত শাহের অপেক্ষা উন্নত স্তরের হোলেও তার মধ্যে মুতন আদর্শ, দর্শন বা ভাবধারা কিছুই খুঁজে পান নাই। তিনি তাঁর ''খুলাসাতৃল আমর" নামক ইরাণের কবিদের জীবনীতে ওমরকে কবি হিসাবে উল্লেখ করে তাঁর যোলটি রুরাইয়াত উগ্গত করেছেন। এই শতাকীর অন্ততম কবি-জীবনী সংগ্রহকারক সৈয়দ আলি বিন মোহাম্মদ আল হুসেনীও ওমরকে কবি হিসাবে স্থান দিয়েছেন। তিনি তাঁর "বাজমারাই" গ্রন্থে ওমরের কাব্য সম্বন্ধে উল্লেখ করে মন্তব্য করেছেন "ওমর খৈয়াম চিন্তাশীল দার্শনিক হোলেও. অনেকগুলি স্থন্দর স্থন্দর রুবাইয়াতও রচনা করেছেন।" তিনিও যে ওমরকে ঠিক কবি হিসাবে দেখেন নি সে বোঝা যায় তাঁর অন্য মন্তব্য থেকেও 'ওমর নিজের জ্ঞান বৃদ্ধির জন্মেই কাব্যের অমুশীলন করতেন"। আরও তুই শতাবদী পরে এষ্টাদশ শতাব্দীতে লুৎফ আলিবেগ ওমরকে কবি হিসাবে সম্মান দেখিয়েছেন তাঁর ''আতশকাদা" গ্রন্থে কবির কতকগুলি ক্লবাইয়াত উধত করে, তবে তিনিও আলহুসেনীকে অনুসরণ করেছেন বলা চলে। তাঁর মতেও ওমর প্রধানত দার্শনিক হোলেও কভকগুলি সুন্দর স্থুন্দর আরবী ফারসী রুবাইয়াতও त्रुप्ता करत्रन ।

ওমরের কাব্য এমনি কারুর কারুর মনে স্থান পেলেও এর মধ্যেকার দর্শন কাউকে আকৃষ্ট করেছিল বলে মনে হয় না I कारतात स्त्रीन्नर्य ७ नर्गरात कथा क्षिष्टे छेल्लंथ करतन नाहे, মধ্যে মধ্যে ছই চারটা রুবাইয়াত উধৃত করেই তাঁদের কাব্যপ্রীতি শেষ করেছেন। পারস্তে ওমরের কবি খ্যাতি এমনি কিছ কিছ ছড়িয়ে পড়লেও পারস্তের বাইরে তাঁর কোন স্থানই হয় নাই এবং উনবিংশ শতাব্দীর পূর্ব পর্যন্ত প্রাচ্য পাশ্চাত্য কোথাও তিনি কবি হিসাবে খ্যাতি লাভ করেন নাই, তাঁর দর্শন ও যুক্তিবাদও কাউকে প্রভাবান্বিত করতে পারে নাই। এখন প্রাচ্যে সাধারণত কোন মতবাদই স্থান পায় না যতদিন না পাশ্চাত্য থেকে তার সমর্থন আসে। এডওয়ার্ড ফিজর্যাল্ডের অনুবাদই সর্বপ্রথম ওমরকে পাশ্চাতা জগতে পরিচিত করে দেয়। এই অনুবাদও প্রথম প্রথম কারুর দৃষ্টি আকর্ষণ করতে সমর্থ হয় নাই। দৈবানুগ্রহেই যেন ওমরের কবিখ্যাতি লাভ হয়ে পডে। ফিজব্যাল্ড ১৮৫৭ সালে রুবাইয়াতের অনুবাদ করে পার্কারকে পাঠিয়ে দেন ছাপিয়ে প্রকাশ করার জন্মে। কিন্তু প্রকাশকদের স্থৃচিস্তিত দূরদৃষ্টি এর মধ্যে ভবিষ্যতের কোন আশা দেখতে পায় নাই। পার্কার হুই বৎসর অমনি ফেলে রাখেন, নিজেত প্রকাশ করেনই নাই পাণ্ড,লিপিখানি গ্রন্থকারকে ফেরৎ দেওয়ার কথাও তিনি ভুলে যান। যা হোক গ্রন্থকারদের স্বীয় কার্যের প্রতি স্নেহাতিশয্যের জন্মই ফিজর্যাল্ড প্রকাশকের দূরদৃষ্টিতে সাবধান না হয়ে নিজেই আডাইশ কপি ছাপিয়ে ফেলেন এবং দাম রাখেন

পাঁচ শিলিং। তাঁর দূরদৃষ্টবশত এর একখানিও বিক্রী হয় নাই ফলে ভাড়াভাড়ি বইএর দাম কমাতে হয়। পাঁচ শিলিং থেকে চার শিলিং, তিন শিলিং, তুই শিলিং, এবং শেষ পর্যন্ত এক শিলিং কমান হোল কিন্তু তাতেও কিছু হোল না তখন একেবারে কমিয়ে এক পেনি করা হোল। এইবারে সবগুলিই বিক্রী হয়ে গেল। সব চেয়ে আশ্চর্যের ব্যাপার হোল এই যে এর আথিক মূল্য কমার সঙ্গে সঙ্গে অন্তর্নিহিত মূল্য বেড়ে গেল। দান্তে ল্যাব্রিয়েন রোসেটি এই এক পেনী দামের বই একখানা কিনে নিয়ে পড়ে এত মুগ্ধ হোলেন যে তিনি তাঁর ছাত্রদেরও বইখানি কিনে পড়তে বললেন। এই বারেই বইয়ের সভ্যিকার আদর হোল। অভি তাডাতাডি বইএর সংস্করণ পর সংস্করণ বের হয়ে সমস্থ ইউরোপ ও আমেরিকায় ছডিয়ে পড়ল। প্রাচ্যের ওমর থৈয়াম কবি হিসাবে প্রাচ্যে ও পাশ্চাত্যে সর্বত্র পরিচিত হয়ে পড়লেন। কাব্য ও দর্শনের মধ্যে ওমর থৈয়ামের কাব্যই বোধ হয় ইউরোপ আমেরিকায় সর্বাপেকা বেশী সমাদর লাভ করেছে। আমরা প্রাচ্যবাসীরা এতদিনে তাঁর কাব্য প্রতিভায় মুশ্ধ হবার স্থযোগ পেয়েছি।

বর্ত মানে আমরা ওমরকে কবি ছাড়া অন্থ কোন ভাবে ভাবতেই পারি না। সরাব সাকী আর রুবাইয়াত ছাড়া ওমরের কোন অস্তিত্ব কল্পনা করতেও বাধে কিন্তু ওমরের রক্ত মাংসের জীবনে এগুলির কোন প্রভাব ছিল কি না এবং থাকলেই বা কতটুকু ছিল সে সম্বন্ধে প্রশ্ন করবার যথেষ্ট কারণ আছে। তিনি যে কবি হিসাবে সমসাময়িক ব্যক্তিদের দৃষ্টি আকর্ষণ করতে সক্ষম হন নাই তার কারণ তাঁর কাব্য প্রতিভা হৃদয়ঙ্গম করবার অক্ষমতার মধ্যে যত না হোক, তাঁর দৈনন্দিন জীবন যাপন প্রণালী এবং তাঁর কার্যাবলীর মধ্যেই নিহিত। ওমর খৈয়ামের কাব্য আমাদের মৃগ্ধ করলেও তাঁর জীবনে এ কাব্যের স্থান ছিল নিতান্ত নগণ্য। কোমল নমনীয় দার্শনিক কবির ভাব বিলাসিতার পূজারী না হয়ে তিনি ছিলেন নীরস বাস্তব কঠোর সত্য বিজ্ঞানের পূজারী। কাব্য ও দর্শন যতই মহিমান্থিত হোক না কেন কবি হিসাবে প্রতিষ্ঠিত হবার বাসনা ওমরের বোধ হয় কোন্দিনই ছিল না—

আস্তি নাস্তি শেষ করেছি দার্শনিকের গভীর জ্ঞান বীজগণিতের সূত্র রেখা যৌবনে মোর ছিলই ধ্যান

এ শুধু কাব্যের খাতিরেই তিনি বলেন নাই সত্যি সত্যিই তাঁর জীবনে বীজগণিতের বা বিজ্ঞানের স্ত্রেরেখাই ধ্যান ছিল। শুধু যৌবনে নয় বৃদ্ধ বয়সেও এ ধ্যানের শেষ হয় নাই। বিজ্ঞান ছিল তাঁর আজীবন সাধনার ধন। প্রকৃতির কার্যকলাপ বিশ্লেষণ করে তার অন্তর্নিহিত অজ্ঞানা গুপুধনকে সর্বসাধারণের মধ্যে প্রকাশ করে দেওয়াই ছিল তাঁর জীবনের সর্বপ্রথম এবং সর্বপ্রধান উদ্দেশ্য। সেই স্থির লক্ষ্য নিয়েই তিনি জীবনের কাজ করে গেছেন এবং সে বিষয়ে যে তিনি যে সফলকাম হয়েছিলেন সেও নিঃসন্দেহ সত্য।

বৈজ্ঞানিক হিসাবে ওমর যে তখন অপ্রতিহত প্রভাব বিস্তার

করেছিলেন সমস্ত ইতিহাসেই তার সাক্ষ্য পাওয়া যায়। প্রত্যেক ঐতিহাসিক, জীবনী লেখক, সমালোচক ওমরের বিজ্ঞান প্রতিভার অজন্ম প্রশংসা করেছেন। ওমরের দ্বীবনের প্রতোক কার্যকে বিরূপ সমালোচনা করতে, ঐতিহাসিক আলজাইজানি বোধ হয় আর স্বাইকে ছাড়িয়ে গেছেন কিন্তু তিনিও ওমরের বিজ্ঞান প্রতিভার নিকট মাথা নত করতে বাধ্য হয়েছেন। নানা বিরূপ সমালোচনা, ধর্মের অনুরাগকে নাস্থিকতার ভাগ বলে বিজ্ঞপ কট্টাক্ত করতে চতুম্মু থ হয়েও তাঁর বৈজ্ঞানিক কার্যকলাপের সমালোচনায় আলজাইজানি ওমরকে খোরাসানের ইমাম (নেতা) সেই সময়কার সর্বশ্রেষ্ঠ বৈজ্ঞানিক ও অদ্বিতীয় জ্যোতিবিদ বলে উচ্ছসিত ভাষায় প্রশংসা করেছেন। তাঁর মতে ওমর গ্রীক বিজ্ঞানে ছিলেন বিশেষ পারদর্শী, রাজনীতি এবং দর্শনেও তার ছিল অসাধারণ বিচক্ষণতা। অক্সতম ঐতিহাসিক আলকুয়াজিনিও ওমরের বিজ্ঞান প্রতিভাকে সর্ববরেণা বলে উল্লেখ করেছেন। তাঁর মতে "ওমর ছিলেন তখনকার সর্বশ্রেষ্ঠ দার্শনিক, বৈজ্ঞানিক তবে বিজ্ঞান বিষয়ের মধ্যে গণিত বিজ্ঞানেই ছিল তাঁর অসাধারণ কুভিছ"। তাঁর নব নব গবেষণা তৎকালীন পণ্ডিত সমাজকে সচকিত ও মুগ্ধ করে। তিনি যে পণ্ডিত সমাজকে বিশেষভাবে আকৃষ্ট করেছিলেন পরবর্তী কালের ইতিহাসেও সে বিষয়ে বহু নিদর্শন পাওয়া যায়।

ওমরের মৃত্যুর তিন শতাব্দী পরে ইবনে খালছনের উক্তি থেকে স্পষ্টই বোঝা যায় যে পারস্যের সীমা ছেড়ে ওমরের বিজ্ঞান প্রতিভার খ্যাতি পশ্চিমের স্পেনেও ছড়িয়ে পড়েছিল। ওমরের বিজ্ঞান প্রতিভার প্রতি পণ্ডিত সমাব্দের প্রগাঢ় শ্রদ্ধার অস্ত বিশিষ্ট পরিচয় পাওয়া যায় হাজী থলিফার ফিছরিস্ত প্রন্থে। হাজী খলিফা ফিহরিস্তে অপক্ষপাত ভাবে সমস্ত মনীধী. বৈজ্ঞানিক ও দার্শনিকের কাজের কথা উল্লেখ করেছেন। সবারই কাব্দের পরিচয় দেওয়াই তাঁর মুখ্য উদ্দেশ্য, তাই প্রত্যেকের কাজেরই শুধু দরকারী কতকগুলো বিষয়ই তিনি তাঁর ফিহরিস্তে উধৃত করেছেন এবং প্রায় প্রত্যেকের বেলায়ই চুচার কথাভেই তিনি তাঁর বক্তব্য শেষ করেছেন। ওমরের বেলায় এসে কিন্তু তিনি তাঁর সম্ভ্রলিথ স্বভাবকে ঠিক রাখতে পারেন নাই। ওমরের বিজ্ঞান গ্রন্থ বিশেষত বীজগণিত থেকে প্রচুরভাবে ফিহরিস্তে উধুত করেছেন। ঐতিহাসিক ও ভৌগলিক হামিছ্লা মৃস্তোফি তাঁর তারিখ-ই-ক্ষজিদাতে ওমর খৈয়ামকে তৎকালীন সর্বশ্রেষ্ঠ বৈজ্ঞানিক বলে উল্লেখ করেছেন। তাঁর মতে ওমর খৈয়াম গণিতশাস্ত্রে বিশেষত জ্যোতিবিজ্ঞানে ছিলেন স'বশেষ পারদর্শী। জামাল উদ্ধিন কিফডী তাঁর 'ভাওয়ারিখুল হুকামা'ভেও ওমর থৈয়ামকে সে কালের সর্বশ্রেষ্ঠ বৈজ্ঞানিক বলে উল্লেখ করেছেন। চতুর্দশ শতাব্দীর অক্স একখানা ইতিহাস ''ফের্দোস অততাওয়ারিখে" ওমর খৈয়াম সম্বন্ধে এমনি উল্লেখ দেখা যায়। সেখানেও তাঁকে সর্বভ্রেষ্ঠ জ্ঞানী এবং বৈজ্ঞানিক বলেই অভিহিত করা হয়েছে। এমনিভাবে প্রায় সমস্ত ইতিহাস ও জীবনী গ্রন্থেই ওমর খৈয়ামকে বৈজ্ঞানিক হিসাবেই পাওয়া

যায়। তাঁর অসাধারণ জ্ঞান, অপূর্ব বৃদ্ধিমন্তা, গণিতশাস্ত্রে বিশেষত বীঞ্চগণিত ও জ্যোতিবিজ্ঞানে তাঁর সর্বশ্রেষ্ঠম প্রায় সর্বত্রই ঘোষিত হয়েছে। এ সবে কাব্য ও কবিম্ব বিজ্ঞানের প্রতিভায় নিম্প্রভ হয়ে লোক চক্ষুর অগোচরেই ডুবে গেছে।

৪৯০ হিজ্ঞরীতে (১০১৯ খৃঃ অন্ধ) ইতিহাস প্রাসিদ্ধ খোরাসানের রাজধানী নিশাপুরে ওমরের জন্ম হয়। তাঁর পূর্ণ নাম হোল গিয়াছউদ্দিন আবুল ফতেহ ওমর ইবনে ইবরাহিম আলখৈয়ামী। গিয়াসউদ্দিন অর্থ হোল বিশ্বাস আশ্রয়ী। এ উপাধি তাঁর দেশবাসীই তাঁকে প্রদান করেন কিন্তু এ তাঁর ধর্মের অমুরক্তির জন্ম না অক্স কোন কারণে সে বিষয়ে নিঃসন্দেহে কিছু জানা যায় না। তাঁর উপর গোঁডা স্থফীদের আক্রোশ দেখে মনে হয় এ উপাধির কারণ হোল তাঁর অগাধ পাণ্ডিতা। আলখৈয়ামী হোল তাঁর ভনিতা—এর অর্থ হোল তাঁবু নিমাতা। এ তাঁর নিজম্ব বাবসায়ের পরিচায়ক কি তাঁর কৌলিক বাবসায়ের পরিচায়ক সে বিষয়ে মতভেদ আছে। প্রবাদ কবির পিতা বস্ত্র বয়নের দ্বারা জীবিকা নির্বাহ করতেন পরে তিনি বস্ত্রবয়ন ত্যাগ করে তাঁবু নির্মাতার কাজ স্থুক্ত করেন এবং সেই থেকেই খৈয়ামী বা তাঁবু নির্মাতা নামে অভিহিত হতেন। কারুর কারুর মতে কবিও পিতার ব্যবসায় অবলম্বন করেন তবে কবির প্রাচীন চরিতাভিধানে এ সম্বন্ধে কোন উল্লেখ দেখা যায় না। খুব সম্ভব এটিও তিনি রূপক হিসাবেই বাবহার করেছিলেন।

ওমরের জন্মস্থান নিশাপুর নানা বিষয়েই একাদশ শতাব্দীতে

পারস্তের মধ্যে এক অভিনব স্থান অধিকার করে। এমনিতে এ পারস্তের অক্সতম প্রাচীন সহর ৷ পিসদাদিয়ান নূপতি শাহ তামুরস্ প্রথমে এর প্রতিষ্ঠা করেন। অবশ্য তখন এর নাম নিশাপুর হয় নি। তামুরস কর্তৃ ক নির্মিত হবার কিছুদিন পর এ ভূমিকম্পে ধংস হয়ে যায়। কিছুকাল পরে পুনরায় পারস্তের শাহ আরদশির বাপাকান এর প্রতিষ্ঠা করেন। তিনি এর নাম করেন "নি" বা সহর। তাঁর পুত্র শাহপুর খোরাসানের সিংহাসনে অধিষ্ঠিত হয়ে পিতার অনুমতি ক্রমে নিজের নামও এর সঙ্গে যোগ করে দেন, তখন থেকেই এ নিশাপুর নামে অভিহিত হয়ে আসছে। নিশাপুরকে বলা চলে প্রকৃতির রম্যভূমি। তার গোলাব কুঞ্জ, সুরভি কানন, থরে থরে সাজান নদনদী, গিরি বন, কবি প্রাণকে আকুলিত করে ভোলে, কাব্যের সহস্র মন্দাকিনী এখানে বয়ে যায়, লোকও হয় তাই সাধারণত কবি প্রকৃতির। কিস্তু শুধু কাব্যই নয়, দর্শন বিজ্ঞান কোন কিছুই এর অঙ্গন থেকে বাদ পড়ে নাই। অসংখ্য কবি, সাহিত্যিক, দার্শনিক, জ্যোতিবিদ, চিকিৎসক ও বৈজ্ঞানিকের প্রতিভা, একে উজ্জল মহিমময় করে তুলেছিল। নিশাপুর যত কবি, সাহিত্যিক, ও বৈজ্ঞানিকের জন্মস্থান হিসাবে গৌরব করতে পারে, পারস্থের অফ্স কোন স্থান একক ভাবে তেমন গৌরবের দাবী করতে পারে কিনা সন্দেহ। মহাকবি ফেরদৌসী, আনওয়ারী, ফেরদৌসীর সাহিত্যগুরু কবি আসাদী, সুফী কবি ফরিদউদ্দিন আতার, কবি নিজামই আসিরী, কবি সাহিত্যিক নিজামই আরুজী, কবি রফিই নিশাপুরী, ভাতিবিদ হাকিমি মওসিলি, দ্রবীক্ষণ আবিদারক হাসান, সাহিত্যিক ও রাজনীতিবিদ হাসান ইবনে ইসহাক্, দার্শনিক ধর্ম শুরু ইমাম গাজ্জালি, ঐতিহাসিক ও সাহিত্য সমালোচক আলবয়হকী, দার্শনিক ও দার্শনিকগণের বিবরণী লেখক আস্শহরস্তানী, প্রভৃতি অসংখ্য মনীষী জন্মগ্রহণ করে খোরাসান ও তার রাজধানী নিশাপুরকে চির গৌরবান্থিত করে 'প্রতিভার স্তিকাগার' বাক্যের সার্থকতা সম্পাদন করে গেছেন। এমনি স্থানে জন্মগ্রহণ করে ওমর খৈয়ামও যে জগৎ বরেক্য মনীষীর স্থান লাভ করবেন এতে আশ্চর্য হবার কিছুই নেই।

ওমরের বাল্যন্ধীবন সম্বন্ধে বিশেষ কিছুই জানা বায় না।
অক্সাম্য মনীষীদের মত এও রয়েছে অন্ধকারে ঢাকা। তাঁর পিতা
ছিলেন মধ্যবিত্ত অবস্থার। কিন্তু আর্থিক অবস্থা বিশেষ সক্ষল
না হোলেও পুত্রের উচ্চ শিক্ষার জন্ম তাঁর দৃষ্টি ছিল সঙ্গাগ।
তিনি পুত্রের শিক্ষা ব্যবস্থার মধ্যে কোন ত্রুটি চুকতে দেন নাই,
তাই আথিক অস্বচ্ছলতা স্বন্ধেও তিনি ওমরকে নিশাপুরের
সর্বশ্রেষ্ঠ বিদ্যালয়ে ভতি করে দেন।

ইমাম মওফিকউদ্দিনের অধীনে ওমরের শিক্ষা ত্রুক হয়।
মওফিকউদ্দিনের ছিল তখন পারস্থের জ্ঞান জগতে অপরিসীম
প্রভাব। তাঁর কাছে যে কোরাণ, হাদিস, তফসির শিখবে সেই
উত্তরকালে স্থবিখ্যাত ও সর্বজ্ঞন বরেক্স হয়ে দাঁড়াবে—পারস্যের
জন সাধারনের মনে এ ধারনা সংস্কারের মতই বদ্ধমূল হয়ে
দাঁড়িয়েছিল। অস্তের বেলায় এ ধারনা কতটা সত্য হয়েছিল সে

ইভিহাসের গবেষণার বিষয় কিন্তু ওমরের বেলায় এবে বিশেষ ।
মিথ্যা হয় নাই, সে দেখা যায় তাঁর কার্যকলাপেই। ওমর ইমাম
মওফিকউদ্দিনের বিভালয়ে কোরাণ হাদিসও ফেকাহ অধ্যয়ন
করেন। একটি বিষয় কিন্তু খুবই আশ্চর্যের মনে হয়। ইমাম
মওফিকউদ্দিনের নিকট যখন ডিনি অধ্যয়ন স্থাক করেন তখন
ভার বয়স তেইশ বৎসর। এর পূর্বে ডিনি কোথায় অধ্যয়ন
করেছিলেন সে বিষয়ে কিছুই জানা যায় না।

ওমর ছয় বৎসর কাল এখানে অধ্যয়ন করেন। এই ছাত্রাবস্থাতেই তাঁর অসাধারণ প্রতিভা শিক্ষক ও স্থানীয় মনীবীদের দৃষ্টি আকর্ষণ করে। তিনি দর্শন গণিত ও জ্যোতিবিজ্ঞানে বিশেষ পারদর্শী বলে বিখ্যাত হয়ে পড়েন এবং "হজ্জতুল হক" (সভ্য প্রমাণকারী) উপাধিতে ভূষিত হন। কিন্তু অধ্যয়ন সমাপনের সঙ্গে সঙ্গেই প্রতিকৃল পাথিব অবস্থা তাঁকে ঘিরে ধরে। এতদিন যে স্নেহচ্ছায়ায় পাথিব চিস্তা থেকে দ্রে থেকে তিনি শাস্ত সমাহিত চিত্রে অধ্যয়নে মনোনিবেশ করছিলেন এতদিনে তার অবসান হয়। শিক্ষা সমাপন করে দেশে প্রভ্যাবত ন করার কিছুদিন পরেই তাঁর পিতার মৃত্যু হয়। দারিজ্যের করাল মৃতি তাঁর সম্মুথে এসে দেখা দেয়।

তথনকার দিনে দর্শন (Philosophy) অক্সতম বিশিষ্ট বিষয় বলেই গণণীয় হোত। ওমর থৈয়ামও বিশিষ্ট দার্শনিক হিসাবে খ্যাত ছিলেন। তিনি জীবিকা নির্বাহের জক্ষ দর্শ নের অধ্যাপনা স্থক্ষ করেন। কিন্তু দার্শ নিক হিসাবে খ্যাতি থাকলেও, ্রথ্যাপনায় এ খ্যাতি তাঁর কোন কাজেই আসে নাই এবং জীবিকা নির্বাহের পথেও কোন সহায়তা করতে পারে নাই। ফলে বৈজ্ঞানিক কঠোর সমস্থায় পতিত হন। জ্ঞানবিজ্ঞান, গবেষণার পথ ত্যাগ করে অক্সভাবে অর্থোপার্জন করার চিন্তাও তাঁর মনে জেগে উঠে। বিজ্ঞানী মন আপনিই ঘ্রিয়মান হয়ে পড়ে। এই দোহল্যমান সমস্থায় একজন সদাশয় গুণগ্রাহী আমীরের স্বতপ্রবৃত্ত অর্থ সাহায্যের প্রতিশ্রুতি তাঁর বিজ্ঞানী মনকে অপমৃত্যুর হাত থেকে রক্ষা করে। এই গুণগ্রাহী হোলেন আবৃতাহির। এমনিতে আবৃতাহিরের বিশেষ কোন পরিচয় পাওয়া যায় না।

দারিজ্যের নিক্ষরণ পেষণ থেকে রক্ষা করে প্রতিভাকে নিজ্পথে অগ্রসর হতে যাঁরা সাহায্য করেন তাঁদের নিজের প্রতিভা থাক বা না থাক জ্ঞানবিজ্ঞানের ইভিহাসে তাঁরাও অমর হয়ে থাকেন। ওমরের পৃষ্ঠপোষক আবৃতাহির যতই অপরিচয়ের অস্তরালে থেকে যান না কেন, ওমরের প্রতিভাই তাঁকে ছনিয়ায় চিরম্মরণীয় করে রাখবে। ম্যাদিনাস যেমন কবি ভাজিলের ভাজিলম্ব প্রকাশ পেতে সাহায্য করে ছনিয়ায় অমর হয়ে রয়েছেন, আবৃতাহিরও তেমনি ওমরের ওমরম্ব প্রকাশ পেতে সাহায্য করে পৃথিবীর কৃতজ্ঞভাজন হয়ে রয়েছেন। এই বন্ধুদের পর থেকেই ওমর দারিজ্যের হাত থেকে নিস্কৃতি পান। তিনি নিশ্চিস্ত মনে বৈজ্ঞানিক গবেষণায় নিযুক্ত হন।

আমীর আবৃতাহির ওমরকে শুধু অর্থ সাহায্য করেই ক্ষাস্ত

হন নাই ওমরের বৈজ্ঞানিক প্রতিভার যাতে সত্যি সত্যি উপযুক্ত, আদর হয় তিনি তারও চেষ্টা করেন। মালিকশাহের মন্ত্রীনিজামউলমূলক্ ছিলেন তাঁর বিশিষ্ট বন্ধু। তিনি স্বতপ্রবৃত্ত হয়েই ওমরের পাণ্ডিত্য ও প্রতিভার কথা মন্ত্রীকেও বলেন এবং ওমরকে তাঁর সঙ্গে পরিচয় করিয়ে দেন। মন্ত্রী নিজেও ছিলেন স্থপণ্ডিত ও সাহিত্যরসিক, তাই ওমরের আদর হতে দেরী হয় না। মন্ত্রীও আবৃতাহিরের মত ওমরকে বৈজ্ঞানিক গবেষণার জন্ম উৎসাহিত করেন। এমনি ভাবেই দরিজে ওমর রাজ্যের প্রধান মন্ত্রীর বন্ধুতে পরিণত হন।

ওমর থৈয়াম ও প্রধান মন্ত্রী নিজাম উলমূলকের মধ্যে বন্ধুবের সম্বন্ধে ঐতিহাসিক রসিদ উদ্দিন অবশ্য ভিন্ন মত পোষণ করেন। তাঁর মতে ওমর থৈয়াম, নিজামউলমূলক্ হাসান আলী ইবনে ইসহাক এবং হাসান ইবনে সাববা নিশাপুর বিগ্রালয়ে সহপাঠী ছিলেন। তিনজ্বনের মধ্যে অগাধ ভালবাসা ছিল। এই বিগ্রালয়ে অধ্যয়ন কালেই তিনজন প্রতিজ্ঞা করেন যে উত্তরকালে যে অধিকতর সোভাগ্যের অধিকারী হবে সে অক্স তৃইজ্বনকে জীবনযাত্রার পথে সহায়তা করবে। হাসান আলী ইবনে ইসহাক কালক্রমে যখন রাজ্বমন্ত্রী হন, তখন পূর্বের প্রতিজ্ঞা শ্বরণ করেই ওমর খৈয়ামের গবেষণার জক্ষ খোরাসানের রাজসরকার থেকে বাধিক ১২০ মোহর বৃত্তি নির্ধারণ করে দেন। ওমর খৈয়াম নিশাপুরে থেকেই এই বৃত্তি প্রেতন এবং এতেই তাঁর জীবন যাত্রা নির্বাহ হত।

অধ্যাপক ব্রাউনের মতে এর কোন ঐতিহাসিক ভিন্তি নাই। যা হোক যেমন ভাবেই ওমর নিজামউলমূলকের সহায়তা পেয়ে থাকুন না কেন এর পরেই তাঁর প্রতিভার ক্ষুরণ হয়।

এর কিছুদিন পরেই ওমর তাঁর বীজগণিত গ্রন্থ 'আলজাবর' প্রকাশ করেন। আবৃতাহিরের সাহায্যের কথা তিনি ভূলেন নাই। এইবার অর্থহীন সাহিত্যিকের যা একমাত্র উপায় সেইভাবেই তিনি আমীরের কৃতজ্ঞতা প্রকাশ করেন। তিনি তাঁর এই গ্রন্থ বন্ধুছ ও প্রদ্ধার নিদর্শন স্বরূপ আবুতাহিরের নামেই উৎসর্গ করেন। গ্রন্থের একখণ্ড মন্ত্রী নিজামউলমূলকেও উপহার প্রদান করেন। মন্ত্রী এই নব প্রকাশিত গ্রন্থে ওমরের অসাধারণ অধ্যবসায়, অতুলনীয় পাণ্ডিত্য ও অভূতপূর্ব গবেষণার পরিচয় পেয়ে বিশেষ মুগ্ধ হন। এমনি পাণ্ডিতা অবহেলিত হয়ে থাকবে তাঁর সাহিত্যিক মন একথা মেনে নিতে পারে নাই। ওমরের বিজ্ঞান প্রতিভা যাতে যথাযোগ্য রাজসম্মানে ভূষিত ও পুরস্কৃত হয় সেজ্জ্য তিনি ওমরের পাণ্ডিত্য ও প্রতিভার কথা মালিক শাহেরও কর্ণগোচর করেন। সুলতানও ছিলেন অত্যস্ত বিজ্ঞোৎসাহী। তিনি ওমরকে দরবারে আনয়নের জন্ম আদেশ দেন। স্থলতানের মাদেশ প্রতিপালিত হতে দেরী হয় না। ওমর ভখন তাঁর নিশাপুরের পর্ণকুটীরে দীন জীবন যাপন করছিলেন। তাঁর অদৃষ্টে যে রাজকীয় কোন সাহায্য কোনদিনও আসতে পারে সে কথা হয়ত ডিনি স্বপ্নেও ভাবেন নাই। রাজদৃতের মূবে আদেশ পেয়ে ওমর যথাসময়ে রাজ দরবারে উপস্থিত হন স্থলতান তাঁকে বিদ্বান পরিষদের অক্সতম সদস্যরূপে নিযুক্ত করেন। ওমরের হুংখ ও দারিন্দ্রোর অবসান হয়। তিনি নিশাপুরের পর্ণকৃটীর ত্যাগ করে রাজ্ঞধানী মারভ নগরে বসবাস স্থাপন করেন। এর কিছুদিন পরেই তিনি মুনাজ্জিম-ই-শাহীর (রাজজ্যোতিষী) উচ্চপদে উন্নীত হন। শাসন কর্তৃপক্ষ কর্তৃক কারুর প্রতিভা স্বীকৃত না হোলে সাধারণত তাঁর প্রতিভার কদর হয় না; অন্তত বাইরের লোক তাঁকে কদর দেখাতে রাজ্ঞী হয় না। এই পদ প্রাপ্তির অনেক পূর্বেই ওমরের বিজ্ঞান প্রতিভার পরিচয় পাওয়া গেলেও তাঁর তেমন আদর হয় নাই; এর পর থেকেই তাঁর বিজ্ঞান প্রতিভা সত্যিকার মর্যাদা পেতে থাকে।

রাজ্ঞ দরবারে স্থান পাওয়ার পর ওমরের জীবনে তেমন কোন উল্লেখযোগ্য ঘটনা ঘটে নাই বলেই মনে হয়। এর পর শুধু বিজ্ঞান চর্চা, সাহিত্য আলোচনা ও অক্সাম্থ আমুসঙ্গিক কাজেই তাঁর সদানন্দ জীবন অতিবাহিত হত। আলজাবর প্রণয়নের পর তিনি হান্দাসা (জ্যামিতি) মসাহাবা (পরিমিতি) এবং ত্রিকোণমিতির কঠিন উপসিদ্ধান্তগুলির সম্বন্ধে টীকা রচনা করেন এবং কিছুদিন পরে শুদ্ধ অঙ্কের বর্গমূল ও ঘণমূল বিষয়ক একখানি গ্রন্থ প্রণয়ন করেন। এমনিভাবে একের পর এক বিজ্ঞান গ্রন্থাবলী প্রকাশিত হতে থাকে—লোকেও তাঁর অনক্য সাধারন প্রতিভার পরিচয় পেতে থাকে। শেষ পর্যন্ত তিনি আবুআলি সিনার অবতার বলে সাধারনের মধ্যে পরিচিত হয়ে পড়েন।

্ষতদ্র জানা যায় ৫১৭ হিজরীতে (১:২৩-২৪ খঃ অবল) ওমর থৈয়ামের মৃত্যু হয়। এই মৃত্যুতারিখ নিয়েও বেশ মতভেদ দেখা যায়। অধ্যাপক ব্রাউন এ তারিখ সম্বন্ধে বিশেষ সন্দিহান। তাঁর মতে ১১১০-১১৩৫ খঃ অবলর মধ্যে কোন এক সময়ে ওমরের মৃত্যু ঘটে থাকবে এবং খুব সম্ভব ১১৩৫ খঃ অবলর কাছাকাছি কোন এক সময়েই তাঁর মৃত্যু ঘটে ছিল। ওমরের মৃত্যুও তাঁর কবি প্রতিভার মতই আশ্চর্যজ্ঞনক বলতে হবে। মৃত্যু বিবরণ থেকে মনে হয় জ্যোতিষী যেন নিজের মৃত্যুর দিন ও সময়ের কথা অনেক পূর্বে থেকেই জেনে রেখেছিলেন। ঐতিহাসিক শাহরজুরীর বিবরণ থেকেই এ কথার যথার্থতা উপলব্ধি হবে।

"একদিন ওমর থৈয়াম আবু আলি সিনার দার্শনিক গ্রন্থ "কিতাবুস শীফা" অধ্যয়ন করছিলেন। গ্রন্থের যে অধ্যায়ে "ওহাদৎ কসরত" আলোচিত হয়েছে, সেই অধ্যায়টি পড়তে পড়তে তিনি পাতার মধ্যে সোনার দাতকাঠি রেখে উঠে দাড়ান। তথন মগরেবের সময়, তিনি নামান্ধ পড়া স্থক্ন করেন। সেদিন তিনি রোজাও রেখেছিলেন। যে কার্পেটের উপর দাঁড়িয়ে তিনি নামান্ধ পড়ছিলেন তাতেই রুকু অবস্থাতেই তিনি সহসা উচ্চকণ্ঠে বলে উঠলেন 'খোদা যথাসাধ্য আমি তোমাকেই চেয়েছি। আজ্ব এই ভিক্ষা জানিয়ে আত্মনিবেদন করছি যেন তোমার করুণা ও ক্ষমা থেকে বঞ্চিত না হই'। এর পর আর তাঁর নত মস্তক উন্নত হয় নাই।"

ঐতিহাসিকের এ বিবরণের মূলে রয়েছে ওমন্নের ছাত্র ইমাম মোহাম্মদের প্রত্যক্ষ ঘটনার বিবরণ। ইমাম মোহাম্মদের বর্ণনাও অনুরূপই। তাঁর বর্ণনাও এখানে উধৃত করা গেল "ওমর থৈয়াম আবু সিনার দার্শনিক গ্রন্থ পাঠ করছিলেন। গ্রন্থের "ওহাদৎ কসরত" অধ্যায় পডতে পডতে তিনি পাতার মধ্যে একট। জ্বিনিষ রেখে আমাকে বললেন "সকলকে ডেকে আন আমি শেষ উপদেশ দিয়ে যাই"। আদেশমত আমরা সকল ছাত্র একত্রিত হয়ে তাঁকে ঘিরে বসলুম। কিন্তু তিনি যেন আমাদের কথা ভূলে গিয়ে নামাঞ্চ পড়া সুরু করলেন। সেই অবস্থাতেই তিনি সেঞ্চদাতে যেয়ে বলতে লাগলেন "খোদা যথাসাধ্য আমি তোমাকে খুঁজেছি আমার সে অক্ষম অশ্বেষণ ক্ষমা কর। তোমাকে যে চেয়েছি সেই জ্বেট্ আমার সকল ত্রুটি সকল অপরাধ মাফ করে দাও। আমি আচ্চ তোমাতেই আত্মনিবেদন কর্ছি" এই কথাগুলো বলতে বলতেই তিনি সেজদ। দেন। এর পর আর তাঁর জ্ঞান ত্য নাই।

এই বিবরণের মূলে যে সভ্য আছে ভাতে সন্দেহ করবার কোন বৈধ কারণই নাই। এটি দেশদেশাস্তরের বিভিন্ন ভাষায় আন্ধ প্রামাণ্য বলেই গৃহীত ও লিপিবদ্ধ হয়েছে।

ওমরের রুবাইয়াত তাঁর নাস্তিকতার যত্বড় অখগুণীয় প্রমাণই দেখাক না কেন এযে তাঁর সময়ে জনসাধারনের মনে বিশেষ কোন প্রভাব বিস্তার করতে পারে নাই, তার অক্সভম প্রমাণ হিসাবে তাঁর জানাজার নামাজের কথাও উল্লেখ করা যেতে পারে। কবি হাফেজের মৃত্যুর পর তাঁর কাব্যে ধর্মজোহী ভাব আছে বলে অনেকেই তাঁর জানাজার নামাজ পড়তে অস্বীকার করেন। কিন্তু ওমরের বেলায় এমন কোন হুর্ঘটনাই ঘটে নাই। এ বিষয়ে তাঁকে হাফেজের চেয়ে অধিকতর সৌভাগ্যবানই বলতে হবে।

ওমরের সর্বভোমুখী প্রতিভা শুধু সেকালেরই নয় একালেরও বিস্ময়। তাঁর কাব্য আনন্দরসের খোরাক যোগায়, দর্শন দার্শনিকদিগকে ভাবিয়ে তোলে: আবার বিজ্ঞানের অভিনব আবিষার বিজ্ঞানের ছাত্রদের মন প্রজায় আপুত করে। একাধারে এমনি সর্ববিভাবিশারদ যে কোন যুগেরই গৌরব। আলবেরুনী, ইবনে সিনার মত তিনিও মনীষার অবতার হিসাবেই তথন প্রস্তুত হতেন। আলবেকনীর মত দেশবিদেশ ভ্রমণ করবার সৌভাগা তাঁর হয়েছিল কিনা জানা যায় না। কিন্তু তিনি আলবেকুনীর মতই নানা ভাষায় পারদর্শী ছিলেন। আলবেকনী গ্রীকভাষা জানতেন বিনা সে বিষয়ে মতভেদ আছে কিছু ওমরের বিষয়ে এ সম্বন্ধে কোন সন্দেহেরই অবকাশ নেই। ঐতিহাসিক জামালউদ্দীন কিফতি তাঁর "তারিপুল হুকামাতে" ওমরের গ্রীক ভাষার উপর অবাধ অধিকারের কথা সবিস্তারে বর্ণনা করেছেন। তাঁর মতে ওমর শুধু নিঞ্চেই গ্রীক জ্ঞান-বিজ্ঞানের নানা শাল্রে অসাধারণ জ্ঞানী ছিলেন না, তিনি নিজের দেশবাসীকেও বিশেষ উপকারী বলে এীকপদ্ধতি অমুসরণ করতে উপদেশ দিতেন। "আকবরুল উলেমাতে"ও ওমরের গ্রীকভাষায় বৃৎপত্তি সম্বন্ধে মথেষ্ট প্রশংসা দেখতে পাওয়া যায়। আরবী পারসীর উপর তাঁর অগাধ অধিকারের প্রমাণ তাঁর সাহিত্যগ্রন্থ। এমনি ভাষাজ্ঞানের সঙ্গে জুটেছিল তাঁর অসাধারণ শ্বরণশক্তি। ওমরের শ্বরণশক্তির কথা পারস্থে প্রবাদ বাক্যে পরিণত হয়ে পড়ে। "মুক্তহত্তল আরওয়াতে" প্রদন্ত বিবরণী থেকে তাঁর শ্বরণ শক্তির প্রখরতা সম্বন্ধে কতকটা ধারণা করা যেতে পারে। একবার ইম্পাহানে অবস্থানকালে ওমর থৈয়াম একখানি দর্শনশান্ত্র পাঠ করে এত মুদ্ধ হন যে উপর্মুপরি ঐ গ্রন্থখানি সাতবার পাঠ করেন। এতেই গ্রন্থখানি তাঁর মুখস্থ হয়ে যায়। ইম্পাহান থেকে নিশাপুরে ফিরে এসে তিনি কোন শিশ্বকে পুস্তকখানির ক্রুতিলিপি দেন। মূল পুস্তকের সঙ্গে ওমরের প্রদন্ত প্রভালবিনে সামান্তই গরমিল দেখতে পাওয়া যায়।

ওমরের অলোকিক প্রতিভা যে তাঁর সময়কার পণ্ডিত ও ঐতিহাসিকদের বিশেষ ভাবেই আকৃষ্ট করেছিল তার অক্সতম প্রমান পাওয়া যায় চরিতাভিধানকার সৈয়দ আলী বিন মোহাম্মদ আল হুসেনীর "বাজমারাই" প্রস্থে। প্রস্থকারের ভাষায় "ওমর এরূপ অনক্য সাধারন জ্ঞান ও পাণ্ডিত্যের অধিকারী ছিলেন যে তাঁকে অকুতোভয়ে জ্ঞানআকাশের গ্রুব নক্ষত্র, জ্ঞান সমৃদ্রের মৃক্তারূপে শ্রন্ধা ও সম্মান দেখান যেতে পারে। পারস্যের পণ্ডিত সমাজ তাঁর ক্রীভদাস ছিল। তাঁরা শ্রন্ধার সঙ্গে এক বাক্যে ওমরের শ্রেষ্ঠত স্বীকার করে নিয়েছিলেন। আরবী বিদ্যানগণ্ড একবাক্যে ওমর খৈয়ামকে অন্বিতীয় জ্ঞানীরূপে শ্রদ্ধাঞ্চলী প্রদান করে তাঁর শিষ্যত্ব বরণ করেছিলেন। তিনি এরূপ মনীষাসম্পদ্ধ ছিলেন যে গ্রীক মনীষী ইউক্লিডকেও জ্ঞানের উৎকর্ষে অতিক্রম করেছিলেন; তাঁর প্রতিভার নিকট এরিষ্টটলের প্রতিভাও মিয়মান হয়ে পড়েছে।"

"মুক্তহতুল আরওয়া" গ্রন্থে ওমরের সঙ্গে আলগাজ্ঞালীর কথোপকথনের বিবরণ ওমরের প্রতি তৎকালীন পণ্ডিতমগুলীর শ্রদ্ধার প্রমান হিসাবে উত্থাপন করা যেতে পারে। আলগাজ্ঞালী ওমরকে আকাশের অবস্থা সম্বন্ধে প্রশ্ন করেন। তাঁর প্রশ্ন শুনে ওমর প্রথমে জ্বানান যে তিনি তাঁর "এরাইয়াম্বন নফিসা" নামক গ্রন্থে এ বিষয়ে সবিস্তারে ব্যাখ্যা করেছেন, আলগাজ্জালী যদি সেই পুস্তকথানি পাঠ করেন তা হোলেই জানতে পারবেন। গাজ্জালী কিন্তু তথনই তাঁকে এ বিষয়ে ব্যাখ্যা করবার জন্ম অনুরোধ জানান এবং ওমরকে জিজ্ঞাসা করেন কোন গোলক যে অংশের সাহায্যে অক্ষের উপর ঘুরতে থাকে, গোলকের সমস্ত অংশ এক প্রকার হওয়া সত্তেও ঐ অংশটি অক্যান্স অংশ থেকে পুথকভাবে জানা কিরূপে সন্তব 🖓 ওমর গাজ্জালীর অনুরোধ উপেক্ষা করতে না পেরে তখনই ব্যাখ্যা আরম্ভ করেন। দ্বিপ্রহর থেকে অপরাক্ত আছরের নামাজ পর্যস্ত এ ব্যাখ্যা শেষ হয় নাই। আলগাজ্ঞালী মুগ্ধ চিত্তে ব্যাখ্যা প্রবণ করেন এবং উঠবার সময় বলেন "সত্যমৃত্তির দশ'ন পেয়ে শাস্তি ও আনন্দ লাভ করলুম। মিথ্যা যবনিকা অপসারিত হয়েছে। পূর্বে আমার যে ধারণা ছিল সেই মিথ্যা, সত্যসাধক ওমরের ব্যাখ্যায় সভ্য প্রকাশিত হয়েছে।"

তাঁর এই অনম্প্রসাধারন প্রতিভা ও পাণ্ডিত্যের জ্বস্তে তিনি যে শুধু জন সাধারনের নিকটেই যুগ মানবন্ধপে শ্রন্ধা পেয়েছিলেন তা নয়, দেশের ফুলতান, প্রাদেশিক শাসনকর্তাগণও তাঁকে বিশেষ শ্রন্ধা দেখাতেন। স্থলতান মালিকশাহের দরবারে বিদ্বান পারিষদ ও মুনাজ্জিম-ই-শাহী হিসাবে নিযুক্ত থাকলেও ফুলতানের মৃত্যুর পূর্ব পর্যস্ত তিনি তাঁর নম স্থা ছিলেন। মালিকশাহের মৃত্যুর পর তাঁর পুত্র সঞ্জরও ওমরের প্রতি পিতার মতই শ্রন্ধা দেখাতেন। তিনি সিংহাসনের দক্ষিণ পাশে বৈজ্ঞানিকের আসন নির্দেশ করে দেন। বোখারার শাসনকর্তা থাকান শামস্ উলমুলকও ওমর ধৈয়ামকে অত্যস্ত শ্রন্ধা করতেন। তিনিও সঞ্জরের মতই সিংহাসনের পাশেই বৈজ্ঞানিকের উপযুক্ত স্থান নির্দেশ করে দেন।

ওমরের মৃত্যুর পর তাঁর কাব্য যখন রুবাইয়াতের বন্দীশালায় গুমরিয়ে মরছিল, তাঁর বিজ্ঞান গবেষণা তখন সমস্ত জগতে তাঁর কীর্তি কাহিনী বিঘোষিত করছিল। ইউরোপের অজ্ঞান কুয়াসা যখন আস্তে আস্তে কেটে যাচ্ছে, ধর্মোশাদনা যখন মুফল হস্তেও জ্ঞানবিজ্ঞানের প্রগতির পথ আটকিয়ে রাখতে পারছে না, সেই রিনাসাঁর যুগে অক্যান্থ মনীধীদের জ্ঞান বিজ্ঞানের প্রস্থাবলীর সঙ্গে ওমরের প্রস্থাবলীও বিজ্ঞান জগতে এক মুতন উশ্মাদনা এনে দেয়। আবুল ওয়াফা, আলকারথি প্রভৃতির বীজ্ঞগণিতের সঙ্গে

ওমরের বীজগণিতও অবশ্য পাঠ্য পুস্তক হিসাবে নির্ধারিত হয়। তাঁর জ্যোতিবিজ্ঞান আলোচনাও জ্যোতিবিজ্ঞানে ফুতন পথ প্রদর্শন করে।

বিজ্ঞানের নানা বিষয়ে তাঁর হস্তক্ষেপের পরিচয় পাওয়া যায়।
এ হস্তক্ষেপ শুধু শিক্ষকের শিক্ষা দান প্রবৃত্তির পরিচয় নয় এ
অক্সক্ষিৎস্থ জ্ঞানপিপাস্থ ছাত্তের হস্তক্ষেপ। সমস্ত জ্ঞানিসকে
ভাল করে জানবার এবং জানাবার প্রবৃত্তিই ওমরকে বিজ্ঞানের
সর্বশাধায় হস্তক্ষেপ করতে আগ্রহায়িত করে ভোলে। এ আগ্রহের
ফলে তিনি সর্ব বিষয়েই প্রায় সমান অধিকার লাভ করেন, যদিও
সবগুলিতে তাঁর সমান স্নেহদৃষ্টি পড়ে নাই। চিকিৎসা বিজ্ঞান
রসায়ন, প্রাকৃত বিজ্ঞান এবং গণিত, বিজ্ঞানের এই চার শাখাতেই
ওমরের অপূর্ব বাদ্দমন্তার পরিচয় পাওয়া যায়, তবে এর মধ্যে
গণিতই তাঁর বিশেষ মনোযোগ আকর্ষণ করে।

ওমরের যে গ্রন্থগুলি পাওয়া গিয়েছে তার মধ্যে এক রুবাইয়াড
নিয়েই ইদানীং বিশেষ আলোচনা হয়েছে। অনেকে হাত দেবার
পর এ এখন স্বরূপে এসে দাঁড়িয়েছে বলা চলে। ওমরের
রুবাইয়াড বলে প্রায় পাঁচ হাজার রুবাইয়াড একের পর এক
জ্বমা হয়, শেষ, পর্যস্ত তাদের অধিকাংশই অজ্ঞাতনামা লেখকের বা
কবি খ্যাডি প্রয়াসীর রুবাইয়াড বলে ধরা পড়ে। সোভাগ্যের
বিষয় বিজ্ঞানের গ্রন্থের মধ্যে এমনি কোন জ্ঞাত বা অজ্ঞাতনামা
খ্যাতি প্রয়াসীর হস্তক্ষেপের পরিচয় পাওয়া যায় না। ছন্দগাথা
কাব্য বা রুবাইয়াড রচনা করা, অনেকের পক্ষেই বিশেষ করে

মন মাতান প্রাকৃতিক দৃশ্যাবলী ঘেরা ইরানের অধিবাসীদের পক্ষেত্রত অনেকটা সহজ সাধ্য, কিন্তু বিজ্ঞানের কঠোর সত্য আবিষ্কার করা বা যুক্তিজাল বিস্তার করে তাকে রূপ দিয়ে ফুটিয়ে তোলা তত সহজসাধ্য নয় বলেই বোধ হয় এদিকে কারুর নজর পড়ে নাই। সাধারনত বিজ্ঞান প্রস্তে এমনি অযথা হস্তক্ষেপ বা প্রক্ষেপ না থাকার কারণও বোধ হয় এই। ওমরের রুবাইয়াত হিসাবে প্রচলিত রুবাইয়াত তার সত্যিকার রুবাইয়াতের একশ গুণ ছাড়িয়ে গেলেও বিজ্ঞান প্রস্তের কোন রদবদল হয় নাই, তবে নকলনবীশের ত্র্বলতার স্থযোগ নিয়ে পাঙ্লিপির মধ্যে নানা অনৈক্য ও ভ্রম প্রমাদ প্রবেশ করেছে। আরবী ভাষার লিখনীর জড়তাও এই অনৈক্য ও ভ্রম প্রমাদের পথে সহায়তা করেছে বলা চলে।

ওমরের বিজ্ঞানগ্রন্থের মধ্যে বীষ্ণগণিতকেই সর্বশ্রেষ্ঠ স্থান দেওয়া যেতে পারে। এতে বৈজ্ঞানিকের বিজ্ঞানবৃদ্ধি সম্পূর্ণ স্বপ্রনাদিতভাবে স্বাধীন পথে এগিয়ে গেছে কারুর আদেশ উপদেশের তোয়াক্কা না করেই, অহ্য কারুর সাহায্য না নিয়েই। ফলে বৈজ্ঞানিকের বিজ্ঞান প্রতিভা এতে পূর্ণভাবে প্রকৃতিত হবার সুযোগ পেয়েছে।

বীজ্বগণিত গ্রন্থখানি দশটি পরিচ্ছেদে বিভক্ত। ত্রিমাত্রিক সমীকরণ সম্বন্ধে বিভিন্ন আলোচনাগুলি একত্রিত করে নিলে একে ছয়টি বিশিষ্ট আলোচনায় পর্যবসিত বলা চলে। ১। মুখবন্ধ ও বীজগণিতের প্রাথমিক সংজ্ঞা সমূহের ব্যাখ্যা লমেত ভূমিকা। ২। সরল (Binomial) এবং যেগিক (Trinomial & Tetranomial) সমীকরণ সমেত যে সমস্ত সমীকরণের সমাধানের প্রস্তাবনা করা হয়েছে সেগুলির তালিকা ৩। প্রথম এবং দ্বিতীয় মাত্রার সমীকরণের আন্ধিক ও জ্যামিতিক সমাধান। ৪। কনিকসের সাহায্যে ত্রিমাত্রিক সমীকরণের সমাধান। ৫। ভগ্নাংশীয় সমীকরণ (Fractional equations) সম্বন্ধে আলোচনা। ৬। আবুলজুদের কার্যের আলোচনা।

বীজগণিতের শুধু আঞ্চিক সমাধানের উপর মুসলিম বৈজ্ঞানিকগণ কোনদিনই জোর দেন নাই। এই আন্ধিক সমাধানকে যে বাস্তবেও রূপ দেওয়া যেতে পারে জ্যামিতিক সমাধান দিয়ে তাঁরা সেও দেখিয়ে দিতে চেষ্টা করেছেন। মুসলিম বীব্রগণিত তাই জ্যামিতিক অন্ধনে ভরপুর। ওমর থৈয়ামও এই পন্থাই অমুসরণ করেন। তিনি মুখবন্ধে বীজগণিতের সংজ্ঞা নির্দেশেই এর আভাস দিয়েছেন। তাঁর মতে বীজগণতের সংজ্ঞা হোল 'যে বিজ্ঞান আছিক এবং জ্যামিতিক অনিদিষ্ট সংখ্যা বের করতে সাহায্য করে (The science that aims at the determination of numerical and geometrical unknowns)। শুধু সংজ্ঞা নির্দেশেই নয় তিনি গ্রন্থের সর্বত্ত এই অনুসারে কান্স করবারও প্রয়াস পেয়েছেন। সর্বত্রই আন্ধিক সমাধানের সঙ্গে জ্যামিতিক অন্ধন দিয়ে জ্যামিতিক সমাধানও দেখিয়ে দিয়েছেন। এই জ্যামিতিক সমাধান প্রসঙ্গে

তিনি অনেক সময় এতদূর পর্যস্ত গড়িয়েছেন যে যেখানে জ্যামিতিক সমাধান দিয়ে আন্ধিক সমাধানের পরিপোষণ না করা যায় বা ঠিক উল্টোভাবে আঙ্কিক সমাধান দিয়ে জ্যামিতিক সমাধান* প্রমাণিত না হয় সেখানে বীজ্বগণিত-বিজ্ঞান স্বষ্ঠ্ ভাবে প্রমাণিত হয় নাই বলে মত প্রকাশ করতেও কুন্ঠিত হন নাই। অবশ্য শেষ পর্যন্ত ত্রিমাত্রিক সমীকরণের বেলায় তিনি তাঁর এ মত ত্যাগ করতে বাধ্য হয়েছেন, তবে সেখানেও তিনি নিজের প্রধান মতবাদে কোনরূপ পরাজয় স্বীকার করতে নারাজ। এতে বীব্দগণিতিক প্রক্রিয়া কি ভাবে খাটিয়ে নেওয়া যেতে পারে তার উপায় উদ্ভাবন করতে অনুরোধ করার সঙ্গে সঙ্গে তিনি বৈজ্ঞানিকদিগকেও চ্যালেঞ্চ দিয়েছেন। এখানে প্রসঙ্গত বলে রাখা যেতে পারে যে যোড়শ শতাব্দী পর্যস্ত ত্রিমাত্রিক সমীকরণের বীঞ্চগণিতিক সমাধান স্থন্দর স্থন্ঠ রূপে গড়ে উঠে নাই। যোড়শ শতাব্দীর ইতালীয় গণিতবিদ কার্ডা (Cardan) এবং টারটাগালিয়া (Tartagalia) এর সমাধান করেন।

ওমর খৈয়ামের দিতীয় মাত্রা সমীকরণের সমাধানে মুভনত্ব

^{*} Analytic Geometryর কল্পনা গণিত জগতে এই সর্বপ্রথম। পরে সপ্তদশ শতাব্দীতে ফরাসী সেনা গণিতবিদ (Soldier Mathematician) দে কার্টে (Des Cartes) এর পূর্ণ অবয়ব দান করেন। Cartesian Co-ordinated দে কার্টে অমরত্ব লাভ করেছেন —কিন্তু ইউরোপীয় সভ্যতার চাপে পড়ে Analytic Geometry থেকে ওমর বৈয়ামের নাম লুপ্ত হয়ে গেছে।

বিশেষ কিছু নেই বলা চলে। আলখারেন্ডমি যে পন্থার প্রবর্তন করেন, ওমরও তাঁর অনুসরণ করেন—তাতে বিশেষ কিছ উন্নতি করেছেন বলা চলে না। তবে তাঁর সমাধান ও আহ্বন আলখারেজমির চেয়ে বহু উন্নত। আলখারেজমি মাত্র কয়েকটি সমীকরণের সমাধান করেন, সে হিসাবে তাঁর সমাধান প্রণালী অসম্পূর্ণ বলা চলে, কিন্তু ওমর থৈয়াম সমস্ত সমীকরণ নিয়েই আলোচনা করেন। পূর্ববর্তী বৈজ্ঞানিকদের মত ওমরও শুধু একটিমাত্র মূল (root) বের করেই ক্ষান্ত হয়েছেন negative বা imaginary root এর দিকে মন দেন নাই। যে সমস্ত সমীকরণের positive root পাওয়া যায় না সেগুলোর সমাধান অসম্ভব বলেই তিনি ছেডে দিয়েছেন। ব্যবস্থত সমীকরণগুলির মধ্যে আলখারেজমির ব্যবক্তত সমীকরণও তিনি ব্যবহার করেছেন, তবে সমাধানের উপায়ের মধ্যে বহু রদবদল দেখিয়েছেন। যা হোক যতদূর সম্ভব পূর্বেকার বৈজ্ঞানিকদের গ্রন্থগুলি তিনি কাজে লাগিয়ে নিতে কমুর করেন নাই। আলখারেজমি, আলমাহানি, আবু জাফর আলখাজিন প্রভৃতি বৈজ্ঞানিকদের নানা কাজের উল্লেখই তাঁর গ্রন্থে পাওয়া যায়।

বৈজ্ঞানিক সমীকরণের আলোচনায় যে সমস্ত রাশি (term)
ব্যবহার করেছেন তা থেকেই বোঝা যায় কেন তিনি জ্যামিতিক
অঙ্কনের উপর এত জোর দিয়েছেন। বস্তুত তাঁর সংজ্ঞা নির্দেশই
বীঞ্জগণিতের জ্যামিতিক অঙ্কন উদ্বুদ্ধ করে তোলে বলা চলে।
তেমনি জ্যামিতিক সমস্থার বীজগণিতিক সমাধানও এর

অপরিহার্য অঙ্গ হয়ে দাঁড়ায়। ওমরের মতে আঙ্কিক সমাধান হোল সমস্থার সমাধান দ্বারা কোন অজ্ঞাত সংখ্যা বের করা— তবে সে অজ্ঞাত সংখ্যা হোল, অন্য জ্ঞাত সংখ্যাগুলির সঙ্গে নানা সম্বন্ধে আবদ্ধ।

বর্তমানে সমীকরণগুলিকে যে ভাবে শক্তিমাত্রা অনুসারে শ্রেণীবিভাগ করা হয়, ওমরের পূর্বে অন্য কোন বৈজ্ঞানিক তেমনভাবে শ্রেণীবিভাগ করেছেন বলে জ্ঞানা যায় না। ওমরই খুব সম্ভব সর্বপ্রথম সমীকরণগুলির শ্রেণীবিভাগের চেষ্টা করেন। অবশ্য তাঁর পদ্ধতির সঙ্গে বর্তমানে অনুস্ত পদ্ধতির অনেক পার্থক্য পরিলক্ষিত হবে তবে ওমরের পদ্ধতির স্থুষ্ঠু বৈজ্ঞানিকত্বকে অস্বীকার করবার উপায় নেই। তিনি সাধারণত সমীকরণের জটিলতার উপর অর্থাৎ সমীকরণে কতগুলি terms জড়িত রয়েছে তার উপর নির্ভর করে সমীকরণগুলির শ্রেণীবিভাগ করেছেন। বর্তমানে অনুস্ত পন্থার প্রথম গোড়াপত্তন দেখা যায় সপ্তদেশ শতাব্দীর প্রারম্ভ থেকে।

ওমর প্রথমত সমীকরণগুলিকে সরল ও জাট্ল হিসাবে ভাগ করেছেন। তাঁর সরল সমীকরণ শক্তিমাত্রায় সরল নয়—যে সমস্ত সমীকরণে মাত্র ছুইটি terms ব্যবহৃত হয়েছে সেইগুলিকেই তিনি সরল সমীকরণের প্রেণীতে স্থান দিয়েছেন।

বর্ত মানের প্রচলিত চিহ্ন অনুসারে এগুলিকে লেখা যাবে:—

(1)
$$a = x$$
 (2) $a = x^2$ (3) $a = x^3$ (4) $bx = x^2$

(5)
$$cx^2 = x^3$$
 (6) $bx = x^3$

ৈ বৈজ্ঞানিক এর প্রত্যেকটির জস্য একটি আন্ধিক সমাধান (numerical solution) বের করে সঙ্গে সঙ্গে সেগুলির জ্যামিতিক অন্ধন দিয়ে তাঁর সমাধান পরিপূরণ করেছেন। তাঁর মতে পূর্বেকার বৈজ্ঞানিকগণ এই ছয় প্রকারের সমীকরণের মধ্যে মাত্র তিনপ্রকার সমীকরণের সমাধান করেছিলেন—সে সমাধানও খুব ছাড়াছাড়ি ভাবে। সেই তিনটি সমীকরণ হোল (1) a=x, (2) $a=x^2$ এবং (3) $bx=x^2$. এই তিনটি ছাড়া অস্থ্য সবগুলিই বিশেষ করে ত্রিমাত্রিক সমীকরণ তাঁর নিজ্নের উদ্বোবনা।

জটিল সমীকরনগুলিকে তিনি আবার হুইভাগে ভাগ করেছেন—একটি হোল যেগুলি তিনটি terms বিশিষ্ট (Trinomial) অক্টটি হোল যেগুলি চারিটি terms বিশিষ্ট (Tetranomial)। শেষোক্তটিকে তিনি আবার আরও হুই ভাগে ভাগ করেছেন—একটি হোল যেখানে তিনটি termsএর সমষ্টি অক্স termএর সমান; অক্টটি হোল যেখানে ছুইটি terms এর যোগফল অক্স ছুইটি terms এর যোগফলের সমান। বলা বাছল্য তাঁর পূর্বে এমনি চারিপাদবিশিষ্ট সমীকরণের শ্রেণীবিভাগ অক্স কেউই করেন নাই। বর্তমানে প্রচলিত চিহ্নাদি অনুসারে তাঁর শ্রেণীবিভাগকে নিম্নোক্তরূপে লেখা যাবে:—

(১) ত্রিপাদবিশিষ্ট দ্বিমাত্রিক সমীকরণ (Trinomial Quadratic Equation) (7) $x^2 + bx = a$ (8) $x^2 + a = bx$ (9) $bx + a = x^2$ ওমরের মতে পূর্বেকার বৈজ্ঞানিকগণ শুধু

জ্যামিতিক অন্ধন দিয়েই এগুলির সমাধান করেছিলেন কিন্তু এ তাঁর পূর্বেকার বৈজ্ঞানিকদের সম্পূর্ণ কার্যাবলীর সম্বন্ধে অজ্ঞতা। তাঁর পূর্বেই আরব বৈজ্ঞানিকগণ এর আন্ধিক সমাধান বের করতে সক্ষম হয়েছিলেন।

- (২) যে সমস্ত ত্রিপাদ সমীকরণ (Trinomial Equation) দিমাত্রিক সমীকরণে পর্যবসিত হয়। (10) $x^3+cx^2=bx$ (11) $x^3+bx=cx^2$ (12) $cx^2+bx=x^3$. গ্রন্থকারের মতে পূর্বেকার গণিতবিদগণ এই শ্রেণীর কোন সমীকরণ সম্বন্ধে আলোচনা করেন নাই।
- (৩) ত্রিপাদবিশিষ্ট ত্রিমাত্রিক সমীকরণ (Trinomial Cubic Equation) এগুলি বর্তমান প্রচলিত চিহ্ন অমুসারে দাঁড়াবে—
- (13) $x^3+bx=a$ (14) $x^3+a=bx$ (15) $bx+a=x^3$
- (16) $x^3 + cx^2 = a$ (17) $x^3 + a = cx^2$ (18) $cx^2 + a = x^3$

ওমরের মতে এই শ্রেণীর সমীকরণের মধ্যে মাত্র (17) উদাহরণটি $(x^3 + a = cx^2)$ আলমাহানী এবং পরে আবু জাফর আলখাজিন আংশিকভাবে সমাধান করেন। কিন্তু তাঁর এ ধারণা ভুল। আবু জাফর আলখাজিন এর পূর্ণ সমাধান করেন।

- (৪) চারিপাদবিশিষ্ট সমীকরণ (Tetranomial Equation) যে সমস্তগুলিতে তিনটির সমষ্টি চতুর্থ সংখ্যার সমান
 - (19) $x^3+cx^2+bx=a$ (20) $x^3+cx^2+a=bx$
 - (21) $x^3+bx+a=cx^2$ (22) $cx^2+bx+a=x^3$

· (৫) চারিপাদবিশিষ্ট সমীকরণ—যেগুলিতে ছুইটি termsএর সমষ্টি অন্থ ছুইটি termsএর সমষ্টির সমান

(23)
$$x^3 + cx^2 = bx + a$$
 (24) $x^3 + bx = cx^2 + a$ (25) $x^3 + a = cx^2 + bx$

বৈজ্ঞানিকের মতে পূর্বেকার গণিতবিদগণ এগুলির মাত্র একটির সম্বন্ধেই কিছু কিছু আলোচনা করেছিলেন, অক্যগুলির সম্বন্ধে কোন উচ্চবাচ্যই করেন নাই।

এমনিভাবে সমীকরণগুলির শ্রেণীবিভাগ করে তবে বৈজ্ঞানিক বীজগণিতিক সমাধানে অগ্রসর হয়েছেন। তাঁর মতে ত্রিমাত্রিক সমীকরণের আদ্ধিক সমাধান অসম্ভব, তবে কনিক্সের সাহায্যে প্রত্যেক প্রকার সমীকরণের সমাধান দিতে তিনি সক্ষম। তাঁর প্রান্থে দেখা যায় তিনি কোন একটি বিশিষ্ট শ্রেণীর সমীকরণ নিয়ে কনিক্সের সাহায্যে তার সমাধান করেছেন। তারপর এই সমাধান পত্থাকে রদবদল করে অক্যগুলির বেলায়ও কাজে লাগিয়ে নিয়েছেন। অধিকন্ত সমাধান করবার পূর্বে তিনি প্রাথমিকভাবে কতকগুলি প্রমাণিত প্রতিজ্ঞা (Lemmas) ঠিক করে নিয়েছেন এবং পরে সেইগুলি ব্যবহার করেই সমাধান করেছেন।

দ্বিমাত্রিক সমীকরণের আদ্ধিক সমাধানের জন্ম বিশেষ দরকারী বলে ওমর কতকগুলি নিয়ম প্রবর্তন করেন, এবং সেই নিয়ম অনুসারেই সমাধান পন্থাও নির্ণয় করেন। তবে এই নিয়মের কতকগুলি গ্রীক গণিতবিদ ডাওফেন্টের গ্রন্থেও সন্ধান পাওয়া যায়। ডাওফেন্টের বীজগণিত কোন সময় আরব বিজ্ঞাম জগতে প্রচারিত হয় দে বিষয়ে মতভেদ আছে। উপেকের মতে আলখারেজমির সময় পর্যন্ত ডাওফেন্টের গ্রন্থের আরবী অনুবাদ হয় নাই, তাই তাঁর বীজগণিতে ডাওফেন্টের প্রভাব আছে বলে স্বীকার করা যায় না। তবে ওমর খৈয়ামের সময় এ আর পূর্বের মত অজ্ঞাতকুলশীলতার আবরণে ঢাকা পড়ে রয় নাই। যা হোক ওমর ডাওফেন্টের নিয়মাবলী কিছু কিছু অনুসরণ করেছেন ৰলে মনে হয় কিন্তু তার ব্যবহার প্রণালী সম্পূর্ণ পৃথক। তাঁর সমীকরণগুলিও ডাওফেন্টের সমীকরণের ধার খেঁসেও যায় নাই, এগুলি সম্পূর্ণ অন্থ ধরনের।

দ্বিমাত্রিক সমীকরণের সমাধান পূর্ণ সংখ্যার মধ্যে সীমাবদ্ধ রাখতে হোলে সমাধানের উপযুক্ত সমীকরণের সংখ্যা হয়ে পড়ে অত্যন্ত নগণ্য। তা ছাড়া সমীকরণের সমাধান যেখানে পূর্ণ সংখ্যায় পর্যবসিত হয় সেখানে $x^2 + bx = a$ জ্বাতীয় অনির্দেশীয় (indeterminate) সমীকরণের আলোচনাও না হয়ে পারে না। সাধারন ভাবে যেখানে গ্রুবক সংখ্যা (constants) সম্পূর্ণ সাধারন, সেখানে সমীকরণের ফল পূর্ণ সংখ্যায় পেতে হোলে, দরকারী নিয়মসমূহ নির্ণয়ও সাধারন সমস্তার উপর নির্ভর করেই করতে হবে। ওমরও তাঁর আঙ্কিক সমাধান পূর্ণ সংখ্যার মধ্যে সীমাবদ্ধ রাখতে প্রচেষ্ট হন, এতেই Indeterminate বীজ্বগণিতও তাঁর কার্যাবলীর মধ্যে এসে পড়ে।

বৈজ্ঞানিকের আঙ্কিক সমাধান বর্তু মানের অনুস্ত পত্থাতে

ছই ভাগে ভাগ করা যেতে পারে। একটি হোল বর্ত মানে সমীকরণের বীঙ্বগণিতিক সমাধান সাধারনভাবে যেমন বীঙ্কগণিতে ব্যবহৃত হয়; দ্বিভীয়টি হোল যে অবস্থায় সহগের আপেক্ষক (Function of the co-efficient) একটি পূর্ণ সংখ্যা হবে সেই অবস্থা নির্ণয় করা। এই সহগের আপেক্ষক ($\sqrt{a+(b/2)^2}$) দ্বাভীয় অনির্দিষ্ট সংখ্যা। ওমরের মতে যেখানে প্রস্তাবিত সমীকরণের সহগ ঠিক এই অবস্থা অমুযায়ী হবে সেখানে আঙ্কিক সমাধান সম্ভবপর অন্তথায় সম্ভবপর নয়। তবে স্থ্যামিতিক সমাধানে এমনি কোন ধরাবাঁধা নিয়মের দরকার হয় না।

দ্বিমাত্রিক সমীকরণ ওমরের হাতে বিশেষ কোন উন্নতি লাভ না করলেও ত্রিমাত্রিক সমীকরণ তাঁর হাতে পেয়েছে নবজ্বীবন। বস্তুত ওমরের বিজ্ঞান প্রতিভা ত্রিমাত্রিক সমীকরণের মধ্যে সীমাবদ্ধ থাকলেও তিনি জগতের অফাতম শ্রেষ্ঠ বৈজ্ঞানিক বলে পরিগণিত হতেন। কনিকস গ্রীক বৈজ্ঞানিকদের আবিষ্কৃত হোলেও একে যে গণিতের অফান্ত শাখায়ও ব্যবহার করা যেতে পারে, সে বোধ হয় তাঁরা কোন দিন ভাবতেও পারেন নাই। মুসলিম বৈজ্ঞানিকগণই সর্বপ্রথম বীজ্ঞগণিতে এর ব্যবহার দেখান। ওমর খৈয়াম এর ব্যবহারে পূর্বেকার আরব বৈজ্ঞানিকদের অনুসরণ করেন। ত্রিমাত্রিক সমীকরণের সমাধানে তিনি একে যেমনভাবে কাজেলাগিয়ে নিয়েছেন, তাঁর পূর্বে এর তেমন ব্যবহার দেখা যায় না। এখানে একটি কথা বলে রাখা যেতে পারে। ত্রিমাত্রিক সমীকরণ কার প্রথম উস্ভাবনা সে এখনও নিশ্চিতভাবে স্থির হয় নাই।

গ্রীক বৈজ্ঞানিকগণ ত্রিমাত্রিক সমীকরণের বিষয় ভালভাবে উপলব্ধি করতে পেরেছিলেন বলে মনে হয় না। তাঁদের জ্যামিতিক কার্যাবলীর মধ্যে এমনি সমীকরণের আভাস পাওয়া গেলেও, এ বীজগণিতিক সমীকরণরূপে কোন দিনই গড়ে উঠে নাই। বস্তুত গ্রীক জ্যামিতির মধ্যে বীজগণিতের কোন আভাসই পাওয়া যায় না।

ওমর ত্রিমাত্রিক সমীকরণের সম্পূর্ণ একটি তালিক৷ করে শ্রেণী বিভাগ করে নিয়েছেন। তাঁর এই শ্রেণী বিভাগ সেই সময়োপযোগী বীজগণিতিক আকারের হোলেও বর্তমানের বীজগণিতিক সমাধানের মত তিনি কোন বীজগণিতিক সমাধান করতে পেরেছিলেন বলে মনে হয় না। তিনি তাঁর গ্রন্থে শুধু জ্যামিতি বা কনিকসের কথাই বলেছেন। যা হোক আলমাহানীর প্রচেষ্টা এবং পরে আলখাজিনের সমাধানই ওমরকেও পথ দেখিয়ে দেয় বলা যেতে পারে। পূর্ববর্তী বৈজ্ঞানিকদের অসম্পূর্ণ কাজ সম্পূর্ণ করবার, বৈজ্ঞানিকদিগকে ঠিক পথে পরিচালিত করবার ভারই যেন তাঁর উপরে পডে। পূর্বেকার বৈজ্ঞানিকদের অসাফল্যই যেন তাঁকে আরও উদ্দীপিত করে তোলে—গ্রন্থের ভূমিকা থেকেও সেই কথাই মনে হয়। তাঁর ভূমিকার কিয়দংশ এখানে উধৃত করা গেল:--"আধুনিক বৈজ্ঞানিকদের মধ্যে আলমাহানী সর্বপ্রথম আর্কিমেডিসের দ্বিতীয় গ্রাম্থের চতুর্থ উপপাল্পে প্রস্তাবিত গোলক (sphere) এবং স্তম্ভক (cylinder) সম্বন্ধে আলোচনা স্থক্ক করেন এবং এতেই

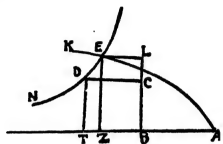
দ্বিমাত্রা ত্রিমাত্রা এবং বহু সংখ্যাযুক্ত একটি সমী করণের উদ্ভব হয়ে পডে। তিনি এ সমীকরণের সমাধান করতে সক্ষম না হয়ে একে অসম্ভব বলে মত প্রকাশ করেন। অবশেষে আবু জাফর আলথাজ্ঞন কনিকসের সাহায্যে এর সমাধান করেন। আব জাফরের পরবর্তী অক্যাক্য বৈজ্ঞানিকগণ অনুরূপ আরও কয়েকটি সমীকরণের সম্মুখীন হন। কেউ কেউ এর কতক কতক সমাধানও করেন। তবে কেউই এই ধরনের স্বগুলি সমীকরণের শ্রেণী বিভাগ করে তালিকা গঠন করতে বা সেগুলির সমাধান করতে সক্ষম হন নাই বা পরে বর্ণিত তুইটি ব্যতীত অক্স শ্রেণীর উপপাল্যের ব্যাখ্যা করতেও সক্ষম হন নাই। প্রভ্যেক শ্রেণীর সমীকরণ নিয়ে আলোচনা করবার আগ্রহ আমার পুরামাত্রায় বর্ত মান। প্রত্যেক শ্রেণীর যেগুলির সমাধান সম্ভবপর সেগুলিকে আমি বাছাই করে নিয়েছি, কেননা জটিল সমস্তার সমাধানের জন্ম এগুলি যে কত দরকারী সে আমার ভালভাবেই জানা আছে। যা হোক আমি এটিকে সম্পূর্ণ করবার মত সময় এবং অবসর পাই নাই এবং নানা বাধা বিদ্মের জন্ম এর দিকে গভীরভাবে মনোযোগও দিতে পারি নাই। আমাদের মধ্যে বৈজ্ঞানিকের খুবই অভাব। বাধা বিল্ল যত বেশী, লোকের সংখ্যা তত কম। গভীরভাবে তথ্যামুসন্ধান করা, কি সত্য ঘটনা উদ্ভাবন করবার মত অবসর তাঁদের খুবই কম। আমাদের অনেক সহযোগীই নকল বৈজ্ঞানিক, তাঁরা সভ্যের সঙ্গে মিথ্যা মিশিয়ে ফেলতে একটুও দিধা বোধ করেন না, পাণ্ডিত্যাভিমান ও প্রতারণা করতে তাদের একটুও বাধে না। বিজ্ঞানের তারা যে সামান্ত একটুও জানেন, সেইটুকুই নীচ পাথিব কাজের জন্ত লাগিয়ে নিচ্ছেন। যথন তারা কোন সত্যানুসন্ধানী, সৎ লোককে বিশ্বাসঘাতকতা এবং প্রবঞ্চনার পথ এড়িয়ে, মিথ্যা এবং অসৎকাজ পরিত্যাগ করে, সৎপথে চলতে দেখেন তথন তারা তার প্রতি উপহাস করেন এবং তাকে স্থলা করা স্কুক্ত করেন। সব অবস্থাতেই আমরা আল্লার শরণাপন্ন হচছে।"

ওমরের ত্রিমাত্রিক সমীকরণ গঠনের প্রকৃতি এবং সমাধানের পন্থা সম্বন্ধে আলোচনা করলে দেখা যায় তিনি প্রথমত দরকারী চিত্রটি অঙ্কন করে নিয়ে কাজ স্থক্ক করেন, তারপর তাঁর উপপাছ বিষয়টি প্রমাণ করতে যেভাবে কনিকসের দরকার হয়, সেইভাবে সেগুলি চুকিয়ে দেন। তাঁর মত ও পথ এদিক দিয়ে স্ব্রাপেক্ষা যুক্তি সম্মত এবং বর্তমান বিজ্ঞান জগতেও অনুস্ত হয় (a procedure modern in its steps and logical in its reasoning)। তিনি অঙ্কন ও প্রমাণ যেভাবে ব্যবহার করেছেন, বর্তমানের দৃষ্টিভঙ্গাতে কনিকসের সাহায্যে ব্যাখ্যা করলেই, তাঁর পন্থা এবং যুক্তি উপলব্ধি হতে পারে।

একটি উদাহরণ দেওয়া গেল:-

 $x^3 + cx^2 = a$ সমীকরণটি নেওয়া যাক

AB কে 'c' র সমান করে এবং H³ কে 'a' সমান করে নেওয়া যাক। এখন AB কে বর্ধিত করে BT কে H এর সমান করে নাও এবং ABর B বিন্দুতে একটি লম্ব অঙ্কিত কর। BC কেও H এর সমান করে নাও এবং BCDT বর্গটিকে সম্পূর্ণ কর।



এখন BCDT বর্গের উপর H উচ্চত। নিয়ে একটি ঘনতল (cube) অন্ধিত কর। D কে শীর্ষ বিন্দু এবং BC ও BT asypmtote নিয়ে একটি হাইপারবোলা অন্ধিত কর। EDN যেন সেই হাইপারবোলা। আবার A কে শীর্ষবিন্দু, AT axis এবং BC parameter নিয়ে একটি প্যারাবোলা অন্ধিত কর। AK যেন সেই প্যারাবোলা। এই হুইটি নিশ্চয়ই ছেদ করবে। এই ছেদ বিন্দু E তে AT এবং BC র উপর EZ এবং EL ছুইটি লম্ব অন্ধিত কর। তা হোলে x=BZ.

প্রমাণ: $EZ^2 = AZ$. BC. (প্যারাবোলার নিয়মাফুনায়ী)

বা AZ: EZ=EZ: BC

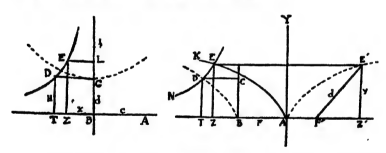
আবার EZ. BZ = BC. $BT = BC^2$ (হাইপারবোলার

নিয়মানুযায়ী)

বা NZ: BC=BC: EZ

গ্রন্থকার যেগুলিকে প্যারাবোলা এবং হাইপারবোলার নিয়ম ধরে নিয়ে এই প্রমাণ উত্থাপন করেছেন, প্যারাবোলা ও হাইপ্যারাবোলা অঙ্কন দিয়েও তার ব্যাখ্যা করা যেতে পারে। নিমে পূর্ণ চিত্র দেওয়া গেল:—

প্রদত্ত অমুপাত অমুযায়ী চিত্র অন্ধন করলে দেখা যাবে ওমর তাঁর পূর্বের $y^2 = -px$ সমীকরণের প্যারাবোলা (axis এর অক্স দিকে মোটা লাইনে অন্ধিত) ব্যবহার না করে অক্সাম্থ বারের মত negative ফল একেবারেই ত্যাগ করেছেন এবং সেই জম্মেই $y^2 = px$ সমীকরণের প্যারাবোলা ব্যবহার করেছেন। আসলে এটি কিন্তু vertical axis এর ঠিক বিপরীত দিকে অবস্থিত রয়েছে (চিহ্নিত লাইন অমুযায়ী)। তাঁর পূর্বের চিত্রের দিকে লক্ষ্য করলে দেখা যাবে



y=EZ. x=AZ, ছেদন বিন্দু E র co-ordinates অমুযায়ী। অতএব $y^2=px$

তা থেকে p:y=y:x

এতে x, y, এবং p এর মূল্য বসিয়ে দিলে

BC : EZ = EZ : AZ পাওয়া যাবে

গ্রন্থকারের মতই BC এবং BT asymptote নিয়ে EDN

প্যারাবোলা অন্ধন করা যাক। BC কে axis করে প্রাণত চিত্রে (চিহ্ন অমুযায়ী) যে হাইপারবোলা অন্ধন করা যাবে তার সমীকরণ হোল $x^2 + y^2 = d^2$ এর অর্থ হোল হাইপারবোলার উপরিস্থিত কোন বিন্দুর asymptote গুলি থেকে দূরত্বের গুণফল সব সময়েই একই থাকে (the product of the distances of any point on the hyperbola from the asymptotes is constant)। শেষ সমীকরণটি গ্রন্থকারের পূর্বের অন্ধনে প্রয়োগ করলে

$$y = EZ : x = (AZ - c) = ZB ; d = CB = H$$

किन्न $x : d = d : y$

অতএব BZ: BC = BC: EZ

নিম্নের তুইটি সমীকরণ থেকে y বাদ দিলে, আমরা পূর্বের সমীকরণই ফিরে পাব $y^2 = px$ (1) $xy = d^2$ (2)

এখন (1) সমীকরণের p. H এর সমান, এবং ছুইটি সমীকরণেরই y এক। প্যারাবোলার শীর্ষবিন্দু B তে সরিয়ে নিলে প্রথম সমীকরণিট দাঁড়াবে $y^2 = p(x+c)$

(2) সমীকরণ অনুসায়ে
$$y^2 = \frac{d^4}{x^2}$$

(1) সমীকরণ প্রয়োগ করলে
$$\frac{d^4}{x^2} = dx + dc$$

$$d^4 = dx^3 + dcx^2$$

$$d^3 = x^3 + cx^2$$

$$d = H$$
, solution $H^3 = x^3 + cx^2$
of $a = x^3 + cx^2$

এ থেকেই দেখা যাচ্ছে বৈজ্ঞানিকের (1) এবং (2) সমাস্থপাত বর্ত মানের বিশ্লেষক প্রণাদীতেও (analytic method) সুন্দরভাবে প্রমাণিত হচ্ছে।

এই স্থান থেকে আরম্ভ করে ওমরের প্রদত্ত প্রমাণ বর্তমান পরিস্থিতিতেও অতি সহজ্বেই উপলব্ধি করা যাবে

$$BC: EZ = EZ: AZ$$
 (1)

$$BZ : CB = CB : EZ$$
 (2)

(2) বৰ্গ করলে
$$BZ^2 : CB^2 = CB^2 : EZ^2$$
 (3)

(1) অনুসারে
$$CB = EZ^2 : AZ$$

এই (3) এ প্রয়োগ করলে

$$BZ^{2}:CB^{2}=CB. \frac{EZ^{2}}{AZ}:EZ^{2}$$

অভএৰ
$$BZ^2:CB^2=BC:AZ$$

 $\mathbf{d} \mathbf{B} \mathbf{C}^3 = \mathbf{B} \mathbf{Z}^2, \ \mathbf{A} \mathbf{Z}.$

কিন্ত AZ = BZ + AB, এ থেকেই

 $BC^3 = BZ^2$. $(BZ + AB) = BZ^3 + BZ^2$. AB.

$$\mathbf{AB} = \mathbf{BC} = \mathbf{H}, \ \mathbf{H}^3 = \mathbf{a}, \ \mathbf{AB} = \mathbf{c}$$

অভএব $a = BZ^3 + \epsilon$. BZ^2

BZ এর পরিবতে x বসিয়ে দিলেই পূর্বের সমীকরণটি পাওয়া যাবে

এই উদাহরণ থেকেই দেখা যাবে ওমর তাঁর প্রস্তাবিত সমীকরণকে কিভাবে সমমাত্রিক (Homogenous) করে তুলেছেন, এবং এই জন্মেই তিনি তাঁর অঙ্কনের প্রথমেই তুইটি auxiliary theorem ব্যবহার করেছেন। এই উদ্দেশ্যেই অঙ্কনের মধ্যে নির্দিষ্ট-সংখ্যাটি নির্দেশ করতে তিনি একটি ঘনতলের (H³=a) সমাবেশ করেছেন। পরে সমীকরণের c=AB এর অন্থর্মপ পরিবর্তিত সহগ (Transformed co-efficient) নিয়ে তুইটি কনিকস ঠিক করে নিয়েছেন এবং প্যারাবোলা ও হাইপারবোলার ছেদন নিয়ে তুইটি বস্তুর সমানম্ব প্রমাণ করেছেন। শেষ পর্যন্ত সাধারণ অংশের যোগ বিয়োগ এবং ঘন বস্তুর বিশ্লেষণ করে শেষ সমীকরণের উদ্ভাবনা করেছেন।

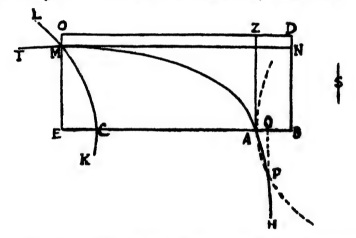
নানারূপ সমীকরণের সমাধানে তিনি কিভাবে বিভিন্ন প্রকারের কনিকসের সাহায্য নিয়েছেন বর্ত মানে প্রচলিত চিহ্নসমূহের অনুবর্ত নে তার কিছু উদাহরণ দেওয়া গেল। (১) x^3+p^2x = p^2q এর সমাধান হয়েছে $x^2=py$ এবং $y^2=x(q-x)$ এর সাহায্যে, তেমনি (২) $x^3+ax^2=c^3$, $y^2=c$ (x+a) এবং $xy=c^2$ এর সাহায্যে (৩) $x^3\pm ax^2+b^2x=b^2c$, $y^2=(x\pm a)$ (x+a) এবং $x(b\pm y)=bc$ এর সাহায্য নিয়ে।

পূর্বেই বলা হয়েছে গুমর সব সময়েই positive root বের করেছেন negative এবং imaginary rootএর দিকেও যান নাই। এর কারণ বোধ হয় তাঁর অঙ্কনের অসম্পূর্ণতা। কোথাও তিনি সম্পূর্ণ বৃত্ত, প্যারাবোলা কিংবা হাইপারবোলার ত্ইটি

अश्मेर अक्षन करतन नारे, मर्वेखरे अर्धवृत्त, अर्थ भागाताताना वा হাইপারবোলার একটি মাত্র অংশ অঞ্চন করেই ক্ষান্ত হয়েছেন। এই অর্ধ অন্ধনের কারণ বোঝা মৃস্কিল। এমনি অসম্পূর্ণ অন্ধনের জ্ঞাই তিনি অনেক সময়েই সমস্ত positive rootও বের করতে সক্ষম হন নাই। উদাহরণ স্বরূপ $x^3-cx^2+bx-a=0$ সমীকরণের কথা উল্লেখ করা যেতে পারে। এখানে যে আর একটি positive root হতে পারে সে কথা তাঁর মনে হয় নাই। আবার অনেক সময় তাঁর অন্ধন অনুসারে ছইটি positive root এর সন্ধান পাওয়া গেলেও তিনি একটির কথাই মাত্র উল্লেখ করেছেন। অক্সত্র তিনি, যেখানে positive দিকেই ছুইটি কনিকস্ পরস্পারকে ছেদ করেছে, সেখানে ছেদনবিন্দুগুলির সম্বন্ধে বিস্তারিত আলোচনা করেছেন। $a=x^3$, $x^3+bx=a$, $bx+a=x^3$, $x^3+cx^2=a$, $x^3+cx^2+bx=a$, cx^2+a $bx+a=x^3$, $x^3+bx=cx^2+a$ প্রভৃতি যে সমস্ত সমীকরণে নিদিষ্ট negative terms রয়েছে সেগুলির তিনি মাত্র একটি সমাধান করেছেন ; কিন্তু $x^3 + a = bx$, $x^3 + a = cx^2$, $x^3 + a$ $cx^2 + a = bx$, $x^3 + bx + a = cx^2$, $x^3 + a = cx^2 + bx$ প্রভৃতি যে সমস্ত সমীকরণে positive terms রয়েছে সেগুলোর ছইটি rootই বের করেছেন। যে সমস্ত সমীকরণের positive root পাওয়া যায় না, সেগুলোকে তিনি অসম্ভব বলে মত প্রকাশ করেছেন। এই অসম্পূর্ণ অঙ্কনের জন্ম অন্ম কয়েক ্স্থানে তিনি root বের করতেও অক্ষম হয়েছেন বলা চলে।

বেখানে কনিকসের অংশগুলি শুধু একবার ছেদ করেছে সেখানে ভিনি একটি root নিয়েই ক্ষান্ত হয়েছেন, যেখানে ছই জ্ঞায়গায় ছেদ করেছে সেখানে ছইটি root আছে ধরে নিয়েছেন। এই অসম্পূর্ণ অন্ধনই যে বিজ্ঞানে ভাঁর নবভম আবিন্ধারকে ব্যাহত করেছিল সে বিষয়ে কোন সন্দেহই নাই।

যে সমস্ত সমীকরণের জ্যামিতিক সমাধানে Tangent Conics এর উদ্ভব হয় ওমর তার কভকগুলোর বেলায় এই অন্ধনের বরাদ্ধ এবং প্রস্তাবিত সমীকরণের সহগের মধ্যে কতকগুলি সম্বন্ধ দেখিয়ে দিয়েছেন। উদাহরণ স্বরূপ x³+a = cx2 সমীকরণটির উল্লেখ করা যেতে পারে। তাঁর মতে এর সমাধানে কতকগুলি সম্ভব এবং কডকগুলি অসম্ভব rootএর উদ্ভব হয়। বর্তমানে অনুস্ত চিহ্নাদি ব্যবহার করলে ওমরের कार्यक्षणामीरक निम्नजारव वााथा। कता यारव—यथन ३√a=c/2 বা <c/2 তথন ছুইটি positive root হবে কিন্তু যদি $c>\frac{3}{2}/a>c/2$ হয় তা হোলে ছইটি root থাকতেও পারে নাও থাকতে পারে, কিন্তু যথন $\sqrt{a}>c$ বা =c হয় তথন কোন rootই পাওয়া যাবে না। তেমনি $x^3 + bx + a = cx^2$ সমীকরণের বেলায় যদি $a^{3/2} + b^2 \sqrt{c} < \sqrt{a}$. bc হয় তা হোলে ছুইটি root পাওয়া যাবে কিন্তু যদি a^{3/2}+b²/c>/a.bc হয় তা হোলে root থাকতেও পারে নাও থাকতে পারে। এইভাবে $x^3 + bx = cx^2 + a$ সমীকরণের বেলায় যদি a/b=c বা >c হয় ওমরের মতে তা হোলে কোন root পাওয় যেতে পারে না; শুধু যেখানে a/b<c হয় তখনই একটি positive root পাওয়া যেতে পারে। তেমনি $x^3+a=cx^2+bx$ সমীকরণে যখন a/b>c তখন তুইটি root থাকতেও পারে নাও থাকতে পারে কিন্তু যখন a/b=c বা <c তখন তুইটি root অবশ্যই থাকবে। এই সমীকরণেও ওমর মাত্র একটি rootএর কথাই বলেছেন। এর কারণ তাঁর অসম্পূর্ণ অন্ধন ছাড়া অশ্য কিছুই নয়। ওমরের সমাধান এখানে উধুত করা গেল:—



BC যেন বর্গের সংখ্যার সমান। BD বাছর সংখ্যার সমান। এটি একটি বর্গের বাছর সমান এবং BC এর উপর লম্ব। BD এর বর্গকে তল করে একটি ঘন তল (solid) নির্মাণ কর, এ যেন প্রাদম্ভ সংখ্যার সমান। এর উচ্চতা যেন S, S তা হোলে BCএর ছোট, বড় অথবা সমান হবে।

S যেন BCএর চেয়ে ছোট। BC থেকে Sএর সমান করে

BA অংশ নেওয়া যাক। এইবার BZ rectangleটি সম্পূর্ণ BD এবং DZ asymptotes বিশিষ্ট HAT হাইপ্যারাবোলা অঙ্কন করা যাক এটি A বিন্দু দিয়ে যাবে। C কে শীর্ষবিন্দু করে, BCএর বর্ষিত অংশের উপর একটি axis নিয়ে, AC এর সমান প্যারামিটার এবং axis major বিশিষ্ট KCL অস্ত একটি হাইপারবোলা অঙ্কন করা যাক। এই হাইপারবোলা পূর্বেরটিকে নিশ্চয়ই ছেদ করবে। এই ছুইটি যেন M বিন্দুতে ছেদ করে। ছইটি কনিকসের অবস্থানই জানা থাকার দক্রন Mএর অবস্থানও ঠিকই জানা যাবে। M বিন্দু থেকে MN এবং EMO ছুইটি লম্ব টানা যাক। এদের অবস্থান এবং পরিমাণও জানা যাবে। এখন Rect. DA. Rect. DMএর সমান হবে এবং পূর্বে যেমন দেখান হয়েছে NE. ZEএর সমান হবে। অভএব Rect তুইটির বাহু এবং তাদের বাহুর বর্গ বিপরীত আনুপাতিক (Reciprocally proportional) হবে। কিন্তু KCL হাইপারবোলায় MEএর বর্গের সঙ্গে EAএর বর্গের যে অনুপাত, CE এবং EAএরও সেই অমুপাত। অতএব BDএর বর্গের সঙ্গে BE এর স্বর্গের যে অনুপাত, CEএর সঙ্গে EA এরও সেই অনুপাত। এখন যে ঘন বস্তুর ভল BD এর বর্গ এবং উচ্চতা EA, সেটি অফুরূপ BE এর বর্গের তল এবং CE উচ্চতা বিশিষ্ট ঘনবন্ধর সমান হবে। এই ছইটির সঙ্গেই BE এর বর্গের তল ও BC উচ্চতা বিশিষ্ট ঘনবস্তুটি যোগ করা যাক। তা হোলে BEএর ঘন,

প্রদত্ত বর্গ সংখ্যা এবং BDএর বর্গ তল ও EA উচ্চতা বিশিষ্ট ঘনবস্তুর সমষ্টির সমান হবে। এখন এই তুইটির সঙ্গে BA উচ্চতা এবং BDএর বর্গ তলবিশিষ্ট ঘনবস্তুর (যেটিকে প্রদত্ত সংখ্যার সমান করে নেওয়া হয়েছে) যোগ করা যাক, তা হোলে BD এর বর্গের সমান তল এবং BE উচ্চতা বিশিষ্ট ঘনবস্তু যেটি BE ঘন এর বাহুর সংখ্যা এবং তার বর্গের সংখ্যার সমষ্টির সমান, BE ঘন এবং প্রদত্ত সংখ্যার সমষ্টির সমান হবে। অঙ্ক অনুসারে এ নিম্নভাবে লেখা যাবে

ME²: EA² = OE²: BE² = DB²: BE²
কিন্তু KML হাইপারবোলা অনুযায়ী
ME²: EA² = CE: EA

অভএৰ BD²: BE² = CE: EA; BD².EA = BE².CE কিন্তু BE².BC+BE².CE বা BE³ =

BE2.BC+BD2.EA

অভএৰ $BE^3+BD^2.AB=BE^2.BC+BD^2.BE$ ৰা $BE^3+a=c.BE^2+b.BE$

এবং x = BC

দ্বিতীয়ত S যদি BCর সমান হয়, BC ঘন এর বাছর সমান হবে।

প্রমাণ—BC ঘন প্রদত্ত বর্গের সংখ্যার সমান এবং প্রদত্ত সংখ্যা, ঘন এর বাছর প্রদত্ত সংখ্যার সমান। তা হোলে BC ঘন এবং প্রদত্ত সংখ্যার সমষ্টি প্রদত্ত বর্গ এবং ঘন এর বাছর প্রদত্ত সংখ্যার সমষ্টির সমান। এই দেখানর কথা ছিল। আবার BC ঘন এবং এর বাছর প্রদত্ত সংখ্যার সমষ্টি প্রদত্ত বর্গের সংখ্যা এবং প্রদত্ত সংখ্যার সমষ্টির সমান। অঙ্কের কথায়

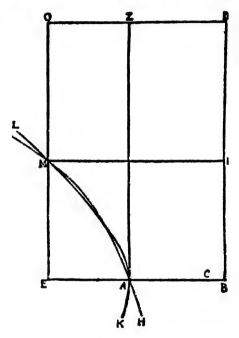
S=BC x=BC
BC³=BC. BC² বা BC³=c. BC²
BD². S.=BD². BC বা a=b. BC
ভা হোলে BC³+a=c.BC²+b. BC
কিন্তু BC³+b. BC=c. BC²+a.

তথানে কিন্তু একটি বিষয় প্রস্থকারের দৃষ্টি এড়িয়ে গেছে। x = BD যে একটি সমাধান হবে সে কথা তিনি একেবারেই চিন্তা করেন নাই। তাঁর এই প্রমাণ থেকেই সহজেই এই সমাধানও বেড়িয়ে পড়বে। সমাধানটির আন্ধিক রূপ দাঁড়াবে

 $BD^3 = BD^2.BD$ বা $BD^3 = b.$ BD $BD^2.$ $S = BD^2.$ BC বা a = c. BD^2 তা হোলে $BD^3 + a = c.$ $BD^2 + b.$ BD. ততীয়ত S যখন BC এর চেয়ে বড হবে।

BAকে Sএর সমান করে নেওয়া যাক্। BZ Rect. আরন করা যাক। প্রথম এবং দ্বিতীয় তৃইটি হাইপারবোলাই যেন A বিন্দু দিয়ে যায়। এরা পরস্পারকে ছেদ করবে। যদি তারা আবার কোন এক বিন্দুতে Tangentially মিলিত হয় অথবা অশ্য কোন তৃইটি বিন্দুতে ছেদ করে, কনিকসের চতুর্থ গ্রন্থ অমুযায়ী, তা হোলে এর সমাধান সম্ভব নতুবা অসম্ভব।

যদি হাইপারবোলা ছইটি পরম্পরকে ছেদ করে, তা হোলে ছেদনবিন্দুগুলি থেকে লম্ব টেনে পূর্বের মডই এর প্রমাণ উপস্থিত করা যাবে। দেখা যাচ্ছে এর কতকগুলি উদাহরণ হতে পারে, যেগুলির সমাধান অসম্ভব। অঙ্ক অনুসারে S>BC, AB=S



প্রথম চিত্রের মতই HAT হবে হাইপারবোলা, A শীর্ষবিন্দু AE axis, এবং AC সমবাছ হাইপারবোলা KML এর প্যারামিটার।

গ্রন্থকারের কাজ বিশ্লেষণ করলে দেখা যাবে, তাঁর মতে যখন S < BC বা S = BC, অর্থাৎ a/b < c, বা = c তখন

 $x^n - cx^2 - bx + a = 0$ সমীকরণের ছুইটি positive root পাওয়া যাবে। যেখানে a/b < c, সেখানে গ্রন্থকার তাঁর অঙ্কনে মাত্র একটি root দেখিয়েছেন, অক্যটির কথা উল্লেখ করেন নাই। খুব সম্ভব এদিকে তাঁর নজরও পড়ে নাই।

প্রথম চিত্রের বিন্দু চিহ্নিত অংশে P বিন্দুটি সেই দ্বিতীয় সমাধান বিন্দু হবে। P বিন্দুটি হোল HAT হাইপারবোলা এবং KCL হাইপারবোলার অন্য শাখার ছেদনবিন্দু। P থেকে BA এর উপর লম্ব টানলে এ লম্বটি B এবং A এর মধ্যে কোন স্থানে সরল রেখার সঙ্গে মিলিত হবে অর্থাৎ abscissaর axis এর positive sideএ মিলিভ হবে। যখন a/b=c, তখন অন্ত positive root হোল $x = + \sqrt{b}$. বা x = BD. যখন a/b > c, বৈজ্ঞানিকের মতে তখন হয় তুইটি কনিকস তুইটি বিন্দুতে ছেদ করবে বা কোন এক বিন্দুতে মিলিত হবে, অথবা এর কোন সমাধানই হবে না। অর্থাৎ সমীকরণটির হয় তুইটি positive এবং অসমান root থাকবে, অথবা positive এবং সমান root হবে (x={c+{1 √3b+c²}) অথবা ছইটি imaginary root হবে। কিন্তু এই ভিন ক্ষেত্রেই সমীকরণটির ছইটি conjugate root ছাড়া একটা real এবং negative root ও আছে। বৈজ্ঞানিক সেটির দিকে নজর দেন নাই।

এই সময়কার বৈজ্ঞানিকদের মধ্যে যথাযথ সংযোগ এবং পূর্বেকার বৈজ্ঞানিকদের কার্যাবলীর পূর্ণ প্রচলনের অভাব সমস্ত বৈজ্ঞানিকের কার্যাবলীতেই প্রতিফলিত হয়েছে বলা যায়। আবুল জুদের বেলায় দেখা গিয়েছে ওমর খৈয়াম কিভাবে প্রস্থ না দেখেই তৃতীয় বৈজ্ঞানিকের মুখে শোনা কথায় আলোচনায় যোগ দিয়েছেন। তাঁর প্রস্থের মধ্যে এমনি অস্থাস্থ ভুলও ঢুকে গিয়েছে। উদাহরণস্বরূপ Biquadratic Equationএর কথা উল্লেখ করা যেতে পারে। ওমর খৈয়াম জ্যামিতিক অন্ধনে এর সমাধান অসম্ভব বলে মত প্রকাশ করেছেন। মঁশিয়ে উপেক কিন্তু দেখিয়ে দিয়েছেন যে ওমরের বহু পূর্বেই আরব বৈজ্ঞানিকগণ Biquadratic Equationএর সমাধান করেন। এমন কি তাঁরা চতুর্থ মাত্রার সমীকরণের বীজ্ঞগণিতিক সমাধান (Algebraic expression) পর্যন্ত পূর্ণভাবে ব্যক্ত করেন। পূর্বেকার বৈজ্ঞানিকদের কার্যাবলীর সম্বন্ধে অজ্ঞতা বশতই যে ওমর এ ভুল মত প্রকাশ করেন দে বিষয়ে কোন সন্দেহই নাই।

Binomial Equationএর বেলায়ও ওমরের বহুপূর্বেই মুসলিম বৈজ্ঞানিকগণ তৃতীয় ও চতুর্থমাত্রার গণ্ডী ছাড়িয়ে অনেক এগিয়ে গিয়েছিলেন। ইবনোল হাইছাম পঞ্চম শক্তিবিশিষ্ট Binomial Equationএর সমাধান করেন। ওমর ষষ্ঠ শক্তি বিশিষ্ট equationএর অন্ধন প্রস্তাব করেন কিন্তু তাঁর বীজগণিতে এর কোন সমাধান পাওয়া যায় না।

ভগ্নাংশীয় সমীকরণ (Fractional Equation) বীজগণিতের এক বিশিষ্ট অংশ হোলেও ওমরের পূর্বে এ বৈজ্ঞানিকদের মনোযোগ আকর্ষণ করতে সক্ষম হয়েছিল বলে জানা যায় না। কেউ এদিকে বিশেষ নজর দেন নাই বলেই মনে হয়। ওমরই সর্বপ্রথম এর উল্লেখ ও সমাধান করে বীব্বগণিতের এক নৃতন অধ্যায়ের সূত্রপাত করেন। তাঁর সমীকরণগুলির বিশেষছ হোল যে তিনি হরগুলিতে (Denominators) অনিদিষ্ট সংখ্যা দিয়ে শক্তির মাত্রা বর্ধন করেছেন। তিনি এই ধরণের সমীকরণকে সরল (Simple Equation) ত্রিরাশিক এবং চারিরাশিক সমীকরণে ভাগ করে নিয়েছেন। তবে এর সমাধানে ভগ্নাংশীয় হর সব সময়েই সম্পূর্ণ অংশে প্রকাশিত হয়েছে। ওমরের নিজের কথায় একটি সমীকরণের উল্লেখ করলেই. কিভাবে তিনি এগুলির সমাধান করেছেন তার আভাস পাওয়া যাবে। "যেমন, যদি কেউ বলে যে কোন ঘণের এক অংশ বর্গের তিনগুণ এবং মূলের পাঁচগুণ একত্তে তিন এবং অষ্ট্রম ভাগের তিন ভাগের সমান। এ যেন কেউ বলল ষে একটা ঘন, তিনটি বর্গ এবং পাঁচটি মূলের সমষ্টি তিন এবং অষ্ট্রম ভাগের তিন ভাগের সমান। কনিকসের সাহাযো ঘনএর বাহু নির্ধারণ করা যাবে এবং সেই থেকেই মূলের অংশ পাওয়া যাবে। বর্তমানে অমুস্ত আন্ধিক চিহ্ন অমুসারে সমীকরণটি হোল $1/x^3+3$. $1/x^2+5$. $1/x=3\frac{2}{8}$, আর সমাধান করা হয়েছে 1/xকে z ধরে নিয়ে $z^3+3z^2+5z=3\frac{3}{8}$.

গ্রন্থকার ২১টি সরল সমীকরণ, ১৫টি ত্রিরাশিক ত্রিমাত্রিক সমীকরণ, ২৪টি ত্রিরাশিক চতুর্থমাত্রিক সমীকরণ (three terms including an interval of any four successive degree) এবং ২৮টি চারিরাশিক চতুর্থমাত্রিক সমীকরণ (four terms including four successive degrees) মোট ৮৮টি সমীকরণের উল্লেখ করেছেন। তাঁর মতে এর ছইটিতে মাত্র তাঁর প্রথায় সমাধান করা যেতে পারে না। সে ছইটির জন্ম দরকার আলহাইছামের auxiliary proposition কিন্তু আর ৮৬টিকে তাঁর প্রথায়ই সমাধান করা যেতে পারে এবং এই সমস্তগুলির মধ্যে মাত্র ছয়টি পূর্বেকার বৈজ্ঞানিকদের দ্বারা আলোচিত হয়েছিল। ম'শিয়ে উপেক এগুলিকে নিম্নলিখিতভাবে ভাগ করেছেন—

সরল সমীকরণ---

a=x, $a=x^2$, $a=x^3$ $bx=x^2$, $bx=x^3$, $cx^2=x^3$

 $1/x^3 = a.1/x^2$ $1/x^2 = a.1/x$ 1/x = a

 $1/x^3 = a.1/x$ $1/x^2 = a$ 1/x = ax

 $1/x^3 = a$ $1/x^2 = ax$ $1/x = ax^2$

 $1/x^3 = ax$ $1/x^2 = ax^2$. $1/x = ax^3$

 $1/x^3 = ax^2$ $1/x^2 = ax^3$ ইবনোল হাইছামের সমীকরণ

 $1/x^3 = ax^3$

জটিল সমীকরণ--

 $x^2 + bx = a$, $x^2 + a = bx$, $bx + a = x^2$

 $x^3 + cx^2 = bx$, $x^3 + bx = cx^2$, $cx^2 + bx = x^3$

ভগ্নাংশীয় রূপে

1/x+a=bx, 1/x+bx=a 1/x=a+bx

 $1/x^2 + a/x = b$, $1/x^2 + b = a/x$ $1/x^2 = a/x + b$

 $1/x^3 + a/x^2 = b/x$; $1/x^3 + b/x = a/x^2$; $1/x^3 = a/x^2 + b/x$

় ত্রিরাশিক ত্রিমাত্রিক সমীকরণ

$$x^3 + bx = a$$
, $x^3 + a = bx$, $bx + a = x^3$
 $x^3 + cx^2 = a$, $x^3 + a = cx^2$, $cx^2 + a = x^3$
with a say

EXAMPLE 1
$$\sqrt{x^3 + a/x} = b$$
 $1/x^3 + b = a/x$ $1/x^3 = a/x + b$ $1/x^2 + a = bx$ $1/x^2 + bx = a$ $1/x^2 = a + bx$ $1/x + ax = bx^2$ $1/x + bx^2 = ax$ $1/x = ax + bx^2$ $1/x^3 + a/x^2 = b$ $1/x^3 + b = a/x^2$ $1/x^3 = a/x^2 + b$ $1/x^2 + a/x = bx$ $1/x^2 + bx^2 = a/x$ $1/x^2 = a/x + bx$ $1/x + a = bx^2$ $1/x + bx^2 = a$ $1/x = a + bx^2$

চারিরাশিক ত্রিমাত্রিক সমীকরণ—

$$x^{3}+cx^{2}+bx=a$$
, $x^{3}+cx^{2}+a=bx$
 $x^{3}+bx+a=cx^{2}$, $cx^{2}+bx+a=x^{3}$

 $x^3 + cx^2 = bx + a$, $x^3 + bx = cx^2 + a$, $x^3 + a = cx^2 + bx$ ভগ্নাংশীয় রূপে

 $1/x^{3} + a/x^{2} + b/x = c$ $1/x^3 + b/x + c = a/x^2$ $1/x^3 + a/x^2 = b/x + c$ $1/x^3 + c = a/x^2 + b/x$ $1/x^2 + a/x + cx = b$ $1/x^2 = a/x + b + cx$ $1/x^2 + b = a/x + cx$ $I/x + a + bx = cx^2$ $1/x+bx+cx^2=a$ $1/x+a=bx+cx^2$

 $1/x + cx^2 = a + bx.$

 $1/x^3 + a/x^2 + c = b/x$ • $1/x^3 = a/x^2 + b/x + c$ $1/x^3 + b/x = a/x^2 + c$ $1/x^3+a/x+b=cx$ $1/x^2+b+cx=a/x$ $1/x^2 + a/x = b + cx$ $1/x^2 + cx = a/x + b$ $1/x + a + cx^2 = bx$ $1/x = a + bx + cx^2$ $1/x+bx=a+cx^2$

বৈজ্ঞানিক যে সমস্ত সমীকরণের উল্লেখ করেছেন, তা থেকেই এর সংখ্যা অনেক বাড়িয়ে দেওয়া যেতে পারে তাঁর সমীকরণগুলিকে $\mathbf{x}^{\pm n}$ গুণ দিয়ে; অবশু \mathbf{n} positive হওয়া চাই। খ্ব সম্ভব শক্তি মাত্রা বিষয়ে তাঁর দার্শনিক মতবাদের জম্ম তিনি একে আর বাড়িয়ে তোলেন নাই এবং বোধ হয় এ সম্বন্ধে কোন চিম্তাও করেন নাই।

ওমরের ত্রিমাত্রিক সমীকরণের সমাধান সম্বন্ধে সবচেয়ে উল্লেখযোগ্য আলোচনা করেছেন ম'লিয়ে উপেক তাঁর L' Algebra d' 'Omar Alkhayyami গ্রন্থে। তিনি এই গ্রন্থে ওমরের ত্রিমাত্রিক সমীকরণের সমাধানের যে সংক্ষিপ্তসার দিয়েছেন এখানে উল্লেখবাহুল্য হোলেও অপ্রাসঙ্গিক হয়ত হবে না।

"আল খৈয়ামী যে সমস্ত কনিকস ব্যবহার করেছেন তাদের বিশ্লেষক (Analytic) সমীকরণ বের করে সেই সমীকরণগুলির তুলনামূলক সমালোচনায় কনিকসের গুরুকের পরিবর্তে x, λ , μ , ν , ξ , φ ব্যবহার করলে (এগুলির অবশ্য +1 এবং -1 ছাড়া অস্ত কোন মূল্যই হতে পারে না, এবং এতে $x \cdot \lambda = \frac{\lambda}{\chi}$, $x^2 = 1$ ইত্যাদি ব্যবহার করা যেতে পারে) আরব বৈজ্ঞানিকের সমাধান তিন ভাগে ভাগ করা যেতে পারে—

(১)
$$y^2 + xx^2 + \lambda a/b$$
. $x = 0$ $\begin{cases} x = 0 &$ প্যারাবোলা $x = +1 &$ বৃত্ত $x = -1 &$ হাইপারবোলা

,
$$\frac{x^2 - \sqrt{b.y} = 0}{x^4 + xbx^2 + \lambda ax} = 0$$
 প্যারাবোল।

(২)
$$yx - \sqrt{a.m} = 0$$
 হাইপারবোল।
$$\frac{y^2 + xmx + \lambda mc = 0}{xx^3 + \lambda cx^2 + a = 0}$$
 বা $x^3 + x\lambda cx^2 + xa = 0$

(0)
$$y^2 + xx^2 + \lambda(a/b + \mu c)x + \nu \frac{ac}{b} = 0$$
 $\begin{cases} x = +1 \text{ 38} \\ x = -1 \end{cases}$ হাইপারবোলা

$$yx + \xi \sqrt{b.x} + \varphi \frac{a}{\sqrt{b}} = 0$$
 হাইপারবোল।
$$xx^{4} + \lambda (\frac{a}{b} + \mu c)x^{3} + (b + \nu \frac{ac}{b})x^{2} + 2\xi \varphi ax + \frac{a^{2}}{b} = 0$$
বা

$$x^4 + x\lambda(\frac{a}{b} + \mu c)x^3 + x(b + \nu \frac{ac}{b})x^2 + 2x\xi \varphi ax + x\frac{a^2}{b} = 0$$

প্রথম পৃস্থাটি (3) (13) (14) এবং (15) সমীকরণে ব্যবহৃত হয়। উপস্থাপিত করলে এ দাঁড়াবে—

(3)
$$x=1+\lambda=-1$$
 b=-1 (14) $x=-1$, $\lambda=+1$

(13)
$$x = 0$$
 $\lambda = -1$ (15) $x = -1$ $\lambda = -1$

দ্বিতীয় পস্থাটি (16) (17) (18) এর জ্বন্থে ব্যবহৃত হয় যদি

(16)
$$m = \sqrt{a}$$
. $x = -1$ $\lambda = -1$

(17)
$$m = \sqrt{a}$$
. $\chi = +1$ $\lambda = -1$

(18)
$$m=c$$
 $\alpha=-1$ $\lambda=+1$

ব্যবহার করা যায়।

যখন x, \(\lambda\), \(\mu\), \(\xi\), \(\psi\) (ক নিম্নভাবে মূল্য দেওয়া যায়:

(19) (20) (21) (22) (23) (24) (25)

\(\chi\) +1 -1 +1 -1 -1 +1 -1

\(\lambda\) -1 +1 +1 +1 -1 -1 +1 +1

\(\mu\) -1 -1 -1 -1 +1 +1 +1

\(\varthi\) -1 +1 -1 -1 -1 -1 -1

\(\xi\) +1 -1 -1 -1 -1 -1 -1

\(\varthi\) -1 +1 -1 -1 +1 +1

\(\varthi\) তখন তৃতীয় পন্থাটি (19) থেকে (25) সমীকরণ পর্যন্ত হয়।

তৃতীয় পস্থায় যে সমস্ত চতুর্থ মাত্রার সমীকরণ উদ্ভূত হয় সেগুলিকে ($x\pm a/b$) দিয়ে ভাগ করলে প্রস্তাবিত তৃতীয় মাত্রার সমীকরণ $x^3 + \rho cx^2 + \sigma bx + ra = 0$ এ পরিণত করা যায়।

এবং ρ, σ τ এর যদি নিম্নলিখিত মূল্য দেওয়া হয়—

(32) (20) (23) (22) (29) (28) (20)
$$\rho + 1 + 1 - 1 - 1 + 1 - 1 - 1 - 1$$

$$\sigma + 1 - 1 + 1 - 1 - 1 + 1 + 1$$

$$\tau - 1 + 1 + 1 - 1 - 1 - 1 + 1$$

$$(1) \cot (x^3 + \rho \cot^2 + \sigma \cot + \tau a) \cdot (x + \frac{\tau}{\sigma} \cdot \frac{a}{b}) =$$

$$= x^4 + (\rho \cot^2 \frac{a}{\sigma} \cdot \frac{a}{b}) x^3 + (\sigma \cot^2 \frac{a}{\sigma} \cdot \frac{a}{b}) x^2 + 2\tau ax + \frac{a}{\sigma} \cdot \frac{a}{b}$$

$$= x^{4} + (\sigma \tau \frac{a}{b} + \rho c) x^{3} + \sigma (b + \rho \tau \frac{ac}{b}) x^{2} + 2\tau ax + \sigma \frac{a^{2}}{b}$$

সাধারণ ত্রিমাত্রিক সমীকরণে যে দ্বিতীয় Termকে বাদ দিয়ে দেওয়া যায়, সে সম্বন্ধে কিন্তু ওমর খৈয়াম কিছু বলেন নাই। বোধ হয় সে তাঁর মনেও হয় নাই তা হোলে তিনি দ্বিতীয় ও তৃতীয় পন্থাটির ব্যবহার থেকে নিষ্কৃতি পেতেন।

Binomial theorem বীজগণিতের একটি বিশিষ্ট অংশ। ছইটি সংখ্যার যোগফল যে কোন শক্তিমাত্রায় উন্নত হোলে সংখ্যাগুলির গুণক নির্ধারণ করবার এ হোল সব চেয়ে সহজ উপায়। আঙ্কিক নিয়ম অনুসারে একে বলা হয় (a+b)°, n যে কোন সংখ্যা হউক না কেন জবরজঙ্গ গুণনের আশ্রয় না নিয়েই a ও bর গুণক বের করা। ইউক্লিড শুধু সাধারণ দ্বিশক্তির (অর্থাৎ n যেখানে ছুই) আলোচনা করেন; এমনিতে সাধারণ সূত্র হিসাবে কোন কিছু উল্লেখ বা আলোচনা করেন নাই কিম্বা একে উন্নত করবারও কোন চেষ্টা করেন নাই। ওমর খৈয়ামই এদিকে সর্বপ্রথম পথপ্রদর্শক বলা যেতে পারে। তিনি n যে কোন সংখ্যা হোক না কেন সহজভাবে a ও bর গুণক নির্ধারণ করবার এক সাধারণ সূত্র বের করেন। এই Binomial theorem এর সূত্রপাত। Binomial theorem এর আবিষ্কর্তা হিসাবে নিউটনই জগদ্বিখ্যাত হয়ে রয়েছেন---এমন কি তাঁর কবরের উপরে Binomial theorem আঁকা আছে বলে শোনা যায়। অথচ সর্বপ্রথম আাবছত । ওমর খৈয়ামের সম্বন্ধে কোনও উল্লেখও করা হয় না। তাঁর প্রকাশিত প্রত্বখানিতে এ বিষয়ের উল্লেখ দেখা যায় কিন্তু এতে

বিস্তারিত বিবরণ কিছুই নেই। অস্ত এক গ্রন্থে এ সম্বর্ধে বিস্তারিত আলোচনা করেছেন বলে গ্রন্থকার উল্লেখ করেছেন কিন্তু তুর্ভাগ্যক্রমে তাঁর সেই গ্রন্থখানির এখন পর্যন্ত কোন সন্ধান পাওয়া যায় নাই। সে অজ্ঞাত গ্রন্থখানির সন্ধান পেলে তাঁর বৈজ্ঞানিক প্রতিভার আরও কিছু পরিচয় পাওয়া যেত।

পূর্বেই বলা হয়েছে ওমর জ্যোতিবিদ হিসাবেই রাজ্ঞদরবারে প্রতিষ্ঠা লাভ করেন। তিনি প্রথম জীবন থেকেই জ্যোতিবিদ হিসাবেই অর্থোপার্জন করেন। মালিক শাহের দরবারে বিজ্ঞান পারিষদভূক্ত হবার পর নিজ প্রতিভাগুণেই তিনি মুনাজ্জিম-ই-শাহীর (রাজজ্যোভিষী) পদে প্রভিষ্ঠিত হন। জ্যোভিবিজ্ঞানও তাঁর অসাধারণ প্রতিভার দানে সমুজ্জল হয়ে রয়েছে। স্থলতান অনেক পূর্বে থেকেই পারস্থের প্রচলিত পঞ্জিকার সংস্কার করবার আকাঙ্খা মনে মনে পোষণ করছিলেন। কিন্তু উপযুক্ত লোকের অভাবে এবং পঞ্জিকা সংস্কার ধর্মানুমোদিত হবে কিনা এই দ্বিধায়ই তিনি নিজের আকাষ্মা বাইরে বিশেষ প্রকাশ করেন নাই। ওমরের প্রতিভায় এক অভাব পূর্ণ হওয়ায় তিনি শীত্রই অক্স বাধা সম্বন্ধে নিঃদন্দেহ হন ওলামাদের অভিমত্ব গ্রহণ করে। ওলামাগণ একবাকো সংস্থারকার্য সমর্থন করেন। এখানে প্রসঙ্গত বলে রাথা যেতে পারে মুসলিম জ্বাতি পারস্থা অধিকার করে নিলেও তাদের আচার ব্যবহারের উপর হস্তক্ষেপ করেন নাই। হিজ্পরান্দ প্রচলিত হওয়া সত্বেও তাঁরা পারস্তের পুরাতন অব্দেই বজায় রেখেছিলেন। তাই পঞ্জিকার সংস্কার হওয়ার পূর্ব পর্যন্ত সৌরমাস হিসাবে রাজস্ব গ্রহণ করা হত কিন্তু ব্যয় হত চান্দ্রমাস হিসাবে। ফলে রাজকার্যের হিসাবে অনেক অসুবিধা দেখা দিত। ৪৬৭ হিজরীর (১০৭৫ খঃ অবস) হিসাবে দেখা বায় রাজকোষ কপর্দকশৃষ্ম হয়ে পড়েছে। এই সমস্ত কারণেই স্থলতান প্রচলিত পঞ্জিকার প্রতি বীতশ্রদ্ধ হয়ে চান্দ্রমাসের পরিবর্তে সৌরমাস প্রবর্তনের জন্ম দৃঢ় প্রয়াসী হন।

ওমরের পাঞ্চকাসংস্কার কার্যের স্থবিধার জন্ম মালিক শাহ ১০৭৪ খঃ অব্দে এক মানমন্দির প্রতিষ্ঠা করেন। ১০৭৯ খ্রঃ অব্দের ১৫ই মার্চ থেকে ওমর কাজ স্থুরু করেন। সাতজন স্থুবিখ্যাত জ্যোতিবিদ নিয়ে মন্ত্রণাপরিষদ গঠিত হয়। এই সাতজনই ওমরের নির্বাচিত লোক। ওমর নিজে সভাপতিরূপে কাজ করেন। স্থদীর্ঘ তিন বৎসর কাল অনন্য সাধারণ অধ্যবসায়, প্রাণপাত পরিশ্রম ও সাধনায় এই সংস্কারকায শেষ হয়। স্থলতানের নাম অনুসারে এই সংস্কৃত পঞ্জিকার নাম দেওয়া হয় তারিখ-ই-জালালী। জালালী অবদ ৪৭১ হিজরী ১০ই রমজান জ্মার দিন (শুক্রবার ১০ই মার্চ ১০৭৯ খু: অবদ) থেকে আরম্ভ। এ প্রচলনের পূর্বে সূর্য মানলগ্নে অর্থমাধ্যাবস্থায় অবস্থান করত বলে ওমর খৈয়াম ফারওয়ারদিন মাসের প্রথম থেকে (যে সময় দিন রাভ সমান, equinox) বৎসর গণনা আরম্ভ করেন। এই সময় বৎসরের ২৮ দিন অভীত হয়েছিল কিন্তু তবুও ওমর ফারওয়ারদিন মাস থেকেই গণনা আরম্ভ করেন। যা হোক এই তুরূহ কাঞ্চের যথাযথ পুরস্কারও তিনি পেয়েছিলেন।

ওমরের পঞ্জিকা গণনা যে কত স্ক্র ও নিখুঁত সে বর্তমানে প্রচলিত গ্রেগরি পঞ্জিকার সঙ্গে তুলনা করলেই সম্যকভাবে বোঝা যাবে। ১৮৫৮ খ্র: অব্দে রোমের ধর্মসম্রাট ত্রয়োদশ গ্রেগরীর রাজত্বকালে খুষ্ট পঞ্জিকার সংস্কার হয়। এর সঙ্গে ওমরের পঞ্জিকার তুলনা করে পাশ্চাতা পণ্ডিতমণ্ডলী একবাক্যে ওমরের পঞ্জিকার শ্রেষ্ঠিছ স্বীকার করেন। তাঁদের মতে গ্রেগরী পঞ্জিকার চেয়ে জালালী পঞ্জিকা সর্বাংশে সুসংস্কৃত (perfect) এবং সর্বাংশে ভ্রেষ্ঠ, সৃন্ধ ও সমীচীন। ওমরের সংস্কারপ্রণালী রাজকার্যের জন্ম সবদিক দিয়েই স্থবিধাঞ্জনক। স্থপ্রসিদ্ধ ঐতিহাসিক এডওয়ার্ড গীবনের মতে জলিয়াস সীঙ্গরের প্রবর্তিত পঞ্জিকার চেয়েও জালালী পঞ্জিকা গণনার সৃক্ষভায় ও ভ্রমশৃষ্ঠ হিসাবে অধিকতর উৎকৃষ্ট। তুর্ভাগ্যের বিষয় জালালী অব্দ বেশী দিন স্থায়ী হয় নাই। এর প্রমায় ছিল মাত্র চৌদ্ধ বৎসর; মূলতানের জীবনকাল পর্যম। সূলতানের সমাধিলাভের সঙ্গে সঙ্গে তাঁর সাধের জালালী অব্দও সমাধি লাভ করে। যাহোক মুলতানের উত্তরাধিকারীগণের অবিমুশ্যকারিতায় এর অধিক প্রচলন না হোলেও ওমরের কীর্তি চিরম্মরণীয় করে রাখতে এই চৌদ্দ বৎসরই যথেষ্ট। বস্তুত বিজ্ঞানে যদি ওমর থৈয়ামের আর কোন অবদান নাও থাকত তা হোলেও এই পঞ্জিকা সংস্থারের জম্মই তিনি বিদ্বৎসমাজে অমর হয়ে থাকতেন। ওমরের এই সংস্কারের বহু ভাষ্য দেখা যায়। এখানে তিনটি ভাষ্যের কথা উল্লেখ করা গেল। প্রথমটি হোল চতুর্দশ শতাব্দীর শিরাব্দী কড় ক।

জ়াঁর মতে এতে ৭০ বৎসরের মধ্যে ১৫টি Intercalary দিন আছে—এ অফুসারে ১৫৪০ বৎসরের গণনায় একদিন ভুল হবে। দিতীয়টি হোল পঞ্চদশ শতাব্দীর বিখ্যাত বৈজ্ঞানিক উলুগবেগ কর্তৃক। তাঁর মতে এতে ৬২ বৎসরে ১৫টি Intercalary দিন পাওয়া যাবে—যে অফুসারে ৩৭৭০ বৎসরের গণনায় একদিন ভুল হবে। তৃতীয়টি হোল বর্তুমান ভাষ্য। এ মত অফুসারে এতে ৩৩ বৎসরের ৮টি Intercalary দিন পাওয়া যাবে এবং ৫০০০ বৎসরের গণনায় একদিন ভুল হবে। গ্রেগরী পঞ্জিকা অফুসারে ৩৩৩০ বৎসরের গণনায় একদিন ভুল হয়।

ওমরের মানমন্দিরের স্থান সম্বন্ধে মতভেদ দেখা যায়। কারুর মতে এ ছিল রাইতে, কারুর মতে নিশাপুরে, কারুর কারুর মতে ইস্পাহানে। যাহোক প্রধানত পঞ্জিকা সংস্থারের জন্ম মানমন্দিরে কাজ করলেও, তিনি জ্যোতিবিজ্ঞানের অস্থান্থ অংশকেও উপেক্ষা করেন নাই। নিজের ও সহকর্মীদের পর্যবেক্ষণ ফল লিপিবদ্ধ করে তিনি একটি Astronomical Table তৈরী করেন। হাজী খলিফার মতে রাজভক্তির নিদর্শনস্বরূপ তিনি পঞ্জিকার মতই মালিক শাহের নাম অনুসার্বর এর নাম রাখেন "জিজ্জ-ই-মালিকশাহাঁ"।

জ্যোতিষ জ্যোতিবিজ্ঞানের এক অঙ্গ হিসাবেই পরিগণিত হয়ে আসছিল। প্রায় প্রত্যেক জ্যোতিবিদও তাই জ্যোতিষ নিয়েও আলোচনা করেছেন। ওমর বৈয়ামও এর হাত থেকে রেহাই পান নাই। রাজ আদেশ অফুসারে তাঁকে অনেক সময় অক্যাম্ম জ্যোতিষীদের গণনা, ভবিষ্যধানীর বিচার ও গণনার অভিমত সম্বন্ধে চূড়াস্ত অভিমত দিতে হত। এ ছাড়া বাদশাহের কাজের জন্ম শুভ অশুভ মুহূত ও নিধারণ করতে হত। ইসলামে অনুমাদিত এই কাজের জ্বন্স নুপতিদের এই আগ্রহের কারণ বোঝা মুস্কিল। এর মধ্যে বোধ হয় মানব মনের চিরত্র্বলত। ছাড়া অক্ত কিছুই নেই। অনেক সময় গণনা অমুযায়ী ফল না হোলে জ্যোতিষীগণের লাঞ্ছনারও সীমা থাকত না। ওমর খৈয়ামের জীবনকালেও এমন ঘটনা অনেক ঘটেছে বলে জানা যায়। চাহার মাকালায় এমনি একটি ঘটনার উল্লেখ রয়েছে। মালিক শাহের রাজত্বকালে আরব নরপতি সাদাক। তাঁর বিরুদ্ধে বিজ্ঞোহ করেন। পঞ্চাশ হাজার সৈত্য নিয়ে তিনি বাগদাদ আক্রমণ করতে রওয়ান। হয়ে পডেন। মালিকশাহ এই বিজোহ দমনের জন্ম উপযুক্ত সময় নির্ধারণ করার ভার দেন এক ইম্পাহানী জ্যোতিষীর উপর। জ্যোতিষী গণনায় এক সপ্তাহের মধ্যে কোন শুভদিন খুঁজে পান নাই। তিনি স্থলতানকে সেই কথাই জানান। কিন্তু স্থলতান এত দেরী করতে রাজী হতে পারেন নি। তিনি জ্যোতিষীকে শীঘ্র শুভমুহূত নির্ধারণ করতে আদেশ দেন ; জ্যোতিষী ¦অনক্যোপায় হয়ে প্রাণভয়ে ইস্পাহান ত্যাগ করেন। একজন বিদেশী জ্যোতিষীও এই সময়ে ইস্পাহানে বাস করতেন। তিনি রাজ অনুগ্রহ লাভের এ স্থযোগ না হারিয়ে একটি মুহূর্ত নির্দেশ করে দেন। স্থলতান এই নির্ধারণ অমুযায়ী বিদ্রোহদমনে গমন করেন এবং

্আরব নরপতি সাদাকাকে পরাঞ্চিত করতে সমর্থ হন। ইতিমধ্যে পলায়নপর ইস্পাহানী জ্যোতিষীও পথিমধ্যে ধৃত হয়ে 'বন্দী হন। বাদশাহ বিদেশী জ্যোতিষীকে পুরস্কৃত করেন, ইস্পাহানী জ্যোতিষীকে বিশ্বাসঘাতক হিসাবে বিচারের আদেশ দেন। তাঁর বিরুদ্ধে অভিযোগ হোল তিনি সাদাকার নিকট উৎকোচ গ্রহণ করে শুভমুহূত নির্দেশ করে দেন নাই। জ্যোতিষী কিন্তু জানান তাঁর গণনায় কোন ভুল হয় নাই। গণনায় যে সব লগ্ন পাওয়া গিয়েছিল তার সবই অশুভ। স্ফ্যোতিষীরা অশুভ মুহূতে কোন কাজ করবার পরামর্শ দিতে ভয় পান-সেই জ্ফুই তিনি পলায়ন করেছিলেন। তাঁর গণনার সভ্যাসভা বিচারের জন্ম ভিনি ওমর খৈয়ামের নিকট তাঁর গণনা পাঠিয়ে দেবার প্রস্তাব করেন। স্থলতান তৎক্ষণাৎ নিশাপুরে ওমরের নিকট গণনা করবার জ্বন্স দৃত প্রেরণ করেন। ওমর গণনা করে সুলভানকে জানান যে ইস্পাহানী জ্যোভিষীর গণনা নিভূল। জ্যোতিষীর প্রাণ রক্ষা হয়।

ওমর নিজে জ্যোতিষে কতটা শ্রদ্ধাবান ছিলেন বলা যায় না। তবে তিনি যে ভবিশ্যদবানী করতেন সে বিষয়ে বহু প্রমান পাওয়া যায়। তাঁর প্রিয় ছাত্র স্থপণ্ডিত নিজামী আরুজি তাঁর চাহার মাকালা প্রস্থে এ সম্বন্ধে ছইটি ঘটনার বিবরণ দিয়েছেন। নিজামীর ভাষায়ই ঘটনা ছইটির এখানে উল্লেখ করা গেল। "৫০৬ হিজরীতে খাজা ইমাম ওমর খৈয়াম এবং খাজা ইমাম মুজাফফরই ইসফারাজী বলখ নগরে আমীর আবু সাদের গ্রে

উৎসব আমন্ত্রনে আগমন করেন। আমিও সেখানে উপস্থিত ছিলুম। কথা প্রসঙ্গে ওমর থৈয়াম বলেন আমার এমন স্থানে কবর হবে যে মৌসুমী বায়ুর প্রতিটি প্রবাহ আমার কবরের উপর ফল ঝডিয়ে দেবে। তাঁর কথা তখন আমি বিশ্বাস করি নাই। এই ঘটনার পঁচিশ বৎসর পরে আমি একবার নিশাপুরে যাই। তখন তিনি ইহলোক ত্যাগ করেছেন। তাঁর ভবিয়াদবানীর কথা স্মরণ হয়। এ বাণী কভদুর সফল হয়েছে দেখবার জন্মে আমি একজন পথ প্রদর্শককে সঙ্গে নিয়ে সাবই-জুম্মার দিন তাঁর কবর দেখতে যাই। হীরা গোরস্তানের বাম দিকে দেওয়ালের কোণে তাঁর কবর রয়েছে। কবরের চার ধার লাল পীচ এবং স্থাসপাতি ফুলে এমন আচ্ছাদিত যে সেটাকে খুঁজে পাওয়াই মুস্কিল। বাতাসের সঙ্গে সঙ্গে অসংখ্য ফুল ঝডে পড়ভে কবরের উপর। তাঁর বলখ নগরের ভবিশুদবাণীর কথা মনে পডল। তাঁর কথা শারণ করে তাঁর প্রত্যেকটি বাণী সফল হয়েছে দেখে আমি আর ক্রন্দন সম্বরণ করতে পারলুম না।"

অক্স ঘটনাটি হোল নুপতির শিকার সম্বন্ধে। "বোখারার নূপতি স্থলতান খাকান শামস্ উলমূলক্ ওমর খৈয়ামকে শিকারের জক্ত একটি শুভ দিন স্থির করে দেবার আদেশ দেন। সঙ্গে সঙ্গে এ আদেশও দেন যে দিনটিতে যেন মেখের কোন চিহ্নও না খাকে এবং আকাশও পরিষ্কার হয়। ওমর খৈয়াম হুইদিন গননার পর একটি দিন স্থির করে দেন এবং নিজেও স্থলতানের

শিকার যাত্রার সঙ্গী হন। কিন্তু কিছুদূর যাওয়ার পরেই সারা আকাশ মেঘে ছেয়ে ফেলল। রাজপারিষদগণ ওমরকে বিদ্রেপ করা স্থক করলেন। স্থলতানও বিমর্ষ চিত্তে ফিরে যাওয়ার আদেশ দিলেন। ওমর কিন্তু দৃঢ় চিত্ত। তিনি বললেন এ মেঘ দেখে চিন্তা করবার কোন কারণই নাই। এক ঘণ্টার মধ্যে আকাশ মেঘ শৃষ্ম হয়ে পড়বে এবং পাঁচ দিন পর্যন্ত মেঘশৃষ্ম থাকবে। ওমরের ভবিষ্যদবানী একটুও ক্ষুণ্ণ হয় নাই।"

ওমর খৈয়াম প্রণীত যে সমস্ত গ্রন্থাদির পরিচয় পাওয়া যায় তা থেকেও ওমরের বিজ্ঞান প্রীতিই বিশেষভাবে প্রতিভাত হয়। এক রুবাইয়াত ছাড়া কবিতা বা কাব্য বলে অক্স কোন গ্রন্থই তিনি রচনা করেন নাই। তিনি সব সমেত বাইশখানা গ্রন্থ রচনা করেন বলে নানা গ্রন্থে উল্লেখ দেখা যায় তবে এই বাইশখানার মধ্যে এ পর্যস্ত বিশখানার নাম জানা গিয়েছে।

১। রুবাইয়াত। ২। আলজাবর ওয়াল মুকাবেলা (লিডেন, প্যারি এবং ইণ্ডিয়া অফিস লাইত্রেরীতে পাণ্ড্লিপি বর্তমান। কিছুদিন পূর্বে Columbia University-র Prof. D. L. Smith লাহোরে এক পুরান পুস্তক বিক্রেভার দোকান থেকেও একখানি পাণ্ড্লিপি সংগ্রহ করেন)। ৩। আল-জিজ-ই-মালিকশাহী (দিনপঞ্জী সম্বন্ধে গ্রন্থ)। ৪। আলকাউল ওয়াল ভাকলিক (metaphysics সম্বন্ধে গ্রন্থ)। ৬। লাওয়াজ্বিমূল আমকিনা (প্রাকৃত বিজ্ঞান সম্বন্ধে গ্রন্থ, বার্লিনে একখানা পাণ্ড্লিপি বিভ্যমান) ৭। মিজান

উলহিকাম (রসায়ন সম্বন্ধে গ্রন্থ-গথা লাইব্রেরীতে একখানা পাণ্ডুলিপি বর্তুমান) ৮। মুসকিলাত-ই-হিসাব (ইউক্লিডের বৈষম্য নিয়ে আলোচনা—মিউনিক ও লিডেনে পাণ্ডলিপি বর্তু মান)। ৯। নিজাম উলমূলক (রাজনীতি নিয়ে আলোচনা) ১০। দার ইলমে কুল্লিয়াত (প্যারিসে পাণ্ডুলিপি বভ'মান)। ১১। নহুৱোজনামা। ১১। A Hand book on Natural Science (आदवी नामा जाना यात्र नाई)। The Exactitude on the Indian Method of extracting square and cube roots (আরবী নাম জানা যায় নাই)। ১৪। এরাইয়াস্থন নাফিসা। ১৫। গথা লাইব্রেরীতে জ্যোতিবিজ্ঞান সম্বন্ধে ওমরের একথানি গ্রন্থের পাণ্ডলিপি বর্তমান-বাংলা অনুবাদে এর নাম দাঁড়াবে 'মিণিরজু বিজ্ঞান''। ১৬। রিসালা ফি বারাহিন আল জাবর ওয়াল মুকাবেলা ১৭। রিসালা ফি শারহ মা উশকিলা মিন মুসদারাত কিতাবু উকলিদাস ১৮। কিতাবুল বুরহান আলা তৃক্ক ইসতিথরাজ আজল৷ আলমুরাব্বাত ওয়াল মুকাআবাত ১৯।, রিসালা মুকাবাহ ২০। ইলমূল মাসাইয়া ওয়াল মুকাবাত।

ওমরের পাঞ্জক। সংস্কার কাজে যে সাতজন বিজ্ঞানবিদ নিয়ে বিজ্ঞান পরিষদ গঠিত হয় তাঁদের সংক্ষিপ্ত পরিচয় এন্থলে হয়ত অপ্রাসন্দিক হবে না। এঁদের স্বাইকে দ্বাদশ শতাব্দীর লোক বলা ঠিক হবে না, তবে ওমরের স্কীহিসাবে তাঁদের সম্বন্ধেও এখানে উল্লেখ করা গেল। এ সাজজনের নাম গোল খোয়াজা আবৃহাতেম আল মৃজ্ঞাফফর আসফাজারী, আবৃল ফতেহ আবহুর রহমান আলখাজানি, মোহাম্মদ কাজীম, হাকিম আবৃল আককাস লুকরী, মায়মুন ইবনে ওল্ডি, মোহাম্মদ ইবনে আহম্মদ মামুরী বায়হকী, আবৃল ফতেহ ইবনে কুশাক।

আবু হাতেমের পূর্ণ নাম হোল আল মুজাফফর ইবনে
ইসমাইল আল আসফাজারী। আসফাজারী
নাম হোল তাঁর বাসস্থানের নামান্ত্যায়ী।
হীরাটের দক্ষিণে, সিজিস্তানের অনতি দূরে খোরসানে
আসফাজারী অবস্থিত। আসফাজারীর জন্ম তারিখ সম্বন্ধে
সঠিক কোন সংবাদ পাওয়া যায় না। মৃত্যু তারিখ সম্বন্ধেও
তথৈবচ: যতদূর জানা যায় ১১২২ খঃ অন্দের পূর্বে কোন এক
সময়ে তাঁর মৃত্যু হয়।

আসফাজারী অঙ্কশান্ত্র ও পদার্থবিতায় সুপণ্ডিত বলে বিখ্যাত ছিলেন। এই ছই বিষয়েই তিনি অনেকগুলি গ্রন্থও রচনা করেন। গ্রন্থগুলিই তাঁর অগাধ পাণ্ডিত্যের সাক্ষাসরূপ বিরাজমান। অঙ্কশান্ত্রের মধ্যে গণিত, জ্যোতিবিজ্ঞান, জ্যোতিব ও জ্যামিতিতে তাঁর অবাধ অধিকারের পরিচয় পাওয়া যায়। জ্যোতিবিদ ও গণিতবিদ হিসাবে সে সময়ে তিনি ওমর খৈয়ামের নীচেই স্থান পেতেন। এদিক দিয়ে বিছৎ সমাজে তাঁর পাণ্ডিত্যের খ্যাতি অনেক পূর্বেই প্রচারিত হয়ে পড়ে এবং সেই জ্বন্থই তিনি ওমরের বন্ধুত্ব লাভেও সমর্থ হন। জ্যামিতিতে

তার প্রজার পরিচয় হোল ইউক্লিডের সংক্রিপ্রসার রচনায়। তিনি ''ইখতিসার নিওমূল উকলিদাস" নামে ইউক্লিডের চতুর্দশখণ্ড পর্যস্ত জ্যামিতির একখানি সংক্ষিপ্তসার রচনা করেন। এই গ্রন্থখানির চতুর্দশখণ্ডটুকু L. A. Sedillot কর্তৃ ক করাসী ভাষায় অমুদিত হয়েছে। তিনি বহু পরিশ্রম ও গবেষণা করে সম্পূর্ণ বৈজ্ঞানিক রীভিতে একটি তুলাদণ্ড প্রস্তুত করেন এবং এ সম্বন্ধে একথানি নাতিবৃহৎ গ্রন্থও রচনা করেন। গ্রন্থে তুলাদণ্ডের ব্যবহার, কভখানি নিভূলভাবে এর দারা ওজন পাওয়া যেতে পারে ইত্যাদির সবিস্তার বর্ণনা দেওয়া হয়েছে। তুঃখের বিষয় এ তুলাদণ্ডের বিশেষ ব্যবহার হতে পারে নাই। কিছদিন পরেই এক অংশ ভেঙ্গে গিয়ে তুলাদণ্ডটি অকর্মণ্য হয়ে পড়ে। অনেকের মতে এই ভাঙ্গার মধ্যে ধনরক্ষকের কারসাজি ছিল। পাছে নিজের চৌর্যবৃত্তি প্রকাশ হয়ে পডে সেই ভয়ে একে ভেঙ্গে অকর্মণ্য করে ফেলাই তার কাছে বৃদ্ধির পরিচয় বলে মনে হয় এবং তুলাদগুটিরও অকাল মৃত্যু হয়। বৈজ্ঞানিক সমাজ আর একে বিশেষ কাজে লাগাতে পারেন নাই। অসাধারণ পরিশ্রম ও অশেষ সাধনার ধন এইভাবে বিনষ্ট হওয়ায় বৈজ্ঞানিক খুবই কাতর হয়ে পড়েন এবং কিছুদিন পরে মুত্যুমুখে পতিত হন।

ইসলামে ধনী নিধন, প্রভু দাসের মধ্যে যে বিশেষ প্রভেদ করা হত না, প্রতিভা থাকলেই তার আদর হত, সে প্রভিভাবান ব্যক্তিটি যে কোন বংশেরই হোক না কেন, তার 'অস্ততম উদাহরণ হোল আবৃলফতেহ আবহুর রহমান আলমনস্থর আল খাজিনীর জীবনী। প্রথম জীবনে তিনি ছিলেন মারভ প্রদেশের এক ধনীর (আলি আলখাজিন আলখাজিনী আলমারওয়াজী) ক্রীতদাস। শিক্ষার প্রতি তাঁর প্রগাঢ অমুরাগ দেখে মনিব তাঁকে মুক্তি দেন এবং সঙ্গে সঙ্গে তাঁর শিক্ষার উপযুক্ত ব্যবস্থাও করে দেন। মারভ প্রদেশেই তিনি দর্শন ও বিজ্ঞান সম্বন্ধে শিক্ষা লাভ করেন। উত্তর কালে এই ক্রীতদাসের প্রতিভায়ই বিজ্ঞানজগৎ উদ্ভাসিত হয়ে পড়ে। গণিতশাস্ত্রে তিনি অসাধারণ পণ্ডিত ছিলেন। স্থলতান সঞ্জর সেলজুকীর রাজত্বকালে তিনিও পঞ্জিকার সংস্কার করেন। এই পঞ্জিকা সঞ্জুরী পঞ্জিকা নামে ইতিহাসে পরিচিত। এ ছাড়া তিনি মানমন্দিরের নানা পর্যবেক্ষণের ফল নিয়ে একখানি astronomical tableও তৈরী করেন। এই টেবলটির নাম হোল আলম্বিজ আলমোতাহহার আস সঞ্জুরী। এতে ১১১৫-১৬ খ্রঃ অব্দে মারভের অক্ষরেখায় যে সমস্ত নক্ষত্র দেখা যেত তাদের অবস্থান ও বিস্তৃত বিবরণ দেওয়া হয়েছে।

হাকিম আবুল আব্বাস লুকরীও ছিলেন মারভ প্রদেশের অধিবাসী। এই সময় বিজ্ঞানচর্চা সর্বসাধারণের মধ্যে বিশেষ ভাবে প্রসারিত হয়ে পড়ে। অক্স সময়ে যেমন সাধারণত মধ্যবিত্ত ও দরিজ্রদের মধ্যেই অসাধারণ মনীষা সীমাবদ্ধ ছিল, এ সময়ে তার অনেকটা ব্যতিক্রম ঘটে। এই বিজ্ঞান চর্চার প্রবাহে ধনীরাও বিশেষ পশ্চাৎপদ ছিলেন না। তাঁদের অনেকেই

বিজ্ঞান চর্চায় যোগ দেন। এঁদেরই একজন হোলেন হাকিম
লুকরী। হাকিম লুকরী ছিলেন ধনী আমির। তিনি নিজে যেমন
বিদ্যান ছিলেন সঙ্গে সঙ্গে তেমনি বিজ্ঞোৎসাহীও ছিলেন। প্রধানত
ভারই উৎসাহে খোরাসানে গণিত-বিজ্ঞানের
অমুশীলন আরম্ভ হয় বললে অত্যুক্তি হয় না।
গণিতে তিনি খুবই সুপণ্ডিত ছিলেন এবং পঞ্জিকা সংস্কারে ওমরের
সহায়তা করেন। তিনি কবি হিসাবেও প্রসিদ্ধ ছিলেন।

মোহম্মদ কাজীনের বিশেষ পরিচয় কিছুই পাওয়া যায় না।
তবে গণিত ও জ্যোতিবিজ্ঞানে যে তিনি বিশেষ
ম্পণ্ডিত ছিলেন তার প্রকৃষ্ট প্রমান ওমর
থৈয়ামের সহকারী সপ্তকের মধ্যে তাঁর স্থান।

অস্ত ব্যবসায়ে নিযুক্ত থেকেও শিক্ষার দিকে বিশেষ করে বিজ্ঞানের আলোচনায় ব্যাপৃত ছিলেন ঘাদশ শতাব্দীতেও এমন লোকের সংখ্যা খুব কম ছিল না। মোহাম্মদ ইবনে নাজিব ওস্তিও তাঁদের একজন। তিনি ব্যবসায়ে ছিলেন চিকিৎসক কিন্তু অঙ্ক শাস্ত্রই তাঁকে বিশেষ করে আকৃষ্ট করেছিল। চিকিৎসক হিসাবে তাঁর খ্যাতি বিশেষ কম ছিল না। গণিতবিদ ও সুচিকিৎসক এই ছই হিসাবেই তিনি তখনকার লোকের প্রদ্ধা আকর্ষণ করতে সমর্থ হন। উদ্ধীর নিক্সাম-উল-মূলক তাঁকে খুবই প্রদ্ধা করতেন। তিনি গণিত বিজ্ঞানে কয়েকখানি মূল্যবান গ্রন্থও প্রণয়ন করেন।

মামুরী বায়হকীর পূর্ণ নাম হোল মোহাম্মদ বিন আহম্মদ

মামুরী বায়হকী। তিনি গণিত বিজ্ঞানে অসাধারণ পণ্ডিত

ছিলেন। স্ব্যোতির্বিজ্ঞান ছাড়া পরিমিতি

নিয়েও তিনি বিশেষ ভাবে আলোচনা করেন।

এ বিষয়ে তাঁর গ্রন্থখানিই তাঁর অগাধ পাণ্ডিত্যের পরিচায়ক।
গ্রন্থখানি এ বিষয়ে অতীব মূল্যবান বলে তৎকালে বিশেষ
প্রাসিদ্ধি লাভ করেছিল। স্থলতান মালিক শাহ তাঁকে
ইম্পাহানের মানমন্দিরে জ্যোতির্বিজ্ঞানের গবেষণা করতে নিজেই
অমুরোধ জানিয়ে পাঠান এবং সরকারী তহবিল থেকে বৃত্তি

দিয়ে তাঁকে মানমন্দিরে নিয়োগ করেন। ওমর থৈয়াম তাঁকে
প্রেষ্ঠ গণিতজ্ঞ হিসাবে স্বিশেষ শ্রদ্ধা করতেন। বায়হকী
ইসমাইলী সম্প্রদায়ের হাতে নিহত হন।

ইবনে কুশাক বা আবুল ফতেহ ইবনে কুশাকও সুলতান সশ্ধরের রাজস্বলালীন একজন প্রসিদ্ধ গণিতবিদ। তৎকালে জ্যোতিবিদ হিসাবে তিনিও বেশ খ্যাত হিলেন। তিনি অনেকগুলি গ্রন্থও রচনা করেন। এগুলো স্বত্যে সুলতানের লাইবেরীতে রক্ষিত হয়।

ওমরের সহকর্মী বৈজ্ঞানিকদের অনেকেই একাদশ শতাব্দীতে এস্তেকাল করেন, কেউ কেউ বা দ্বাদশ শতাব্দীর প্রথম ভাগে মৃত্যুমূখে পভিত হন। নানা কারণে তাঁদের অনেকেরই কাজ্র ওমরের কাজের সঙ্গেই বিজ্ঞাভিত হয়ে পড়ে—স্থলভানের পঞ্জিকা সংস্কার যে ভাদের অক্সভম সে বিষয়ে কোন সন্দেহই নাই— কলে তাঁদের অস্তর্নিহিত প্রতিভা বিকাশ পেতে বাধা পায়। দাদশ শতাব্দীর বাগদাদ তথা প্রাচ্যের মুসলিম জগতের অঙ্ক শান্তের ইতিহাস প্রধানত ওমর খৈয়ামের প্রতিভার ইতিহাস বললেও অত্যুক্তি হয় না। তাঁকে ছাড়িয়ে কেউই এগিয়ে যেতে পারেন নাই; অনেকেই তাঁর সহকর্মী হিসাবে কাজ করেছেন। এমনিতে যাঁরা সহকারী ছিলেন না, তাঁদের উপরও ওমরের প্রভাব বিশেষ ভাবেই পরিলক্ষিত হয়। যা হোক ওমরের প্রতিভার আওতার বাইরে কাজ করে যাঁরা নিজেদের প্রতিভা বিকাশের স্থযোগ পেয়েছিলেন তাঁদের মধ্যে আবহল বাকী, আলবদি আলআন্তারলবি, আলখারাকী, আবহল মালিক আসশিরাজী, ইবনোদ দাহহান প্রভৃতির নাম স্বাপেক্ষা উল্লেখযোগ্য।

আবহল বাকী দ্বাদশ শতাব্দীর প্রথম দশকের লোক।
তাঁর পূর্ণ নাম হোল আব্বকর মোহাম্মদ ইবনে আবহল বাকী
আলবাগদাদী। অঙ্ক শাস্ত্রের মধ্যে জ্যামিতিই তাঁর দৃষ্টি আকর্ষণ
করে বেশী ভাবে। তিনি ইউক্লিডের দশম পুস্তকের একখানি
ভাষ্য প্রণয়ন করেন। ভাষ্যখানি অনুরূপ
আবহল বাকী
অস্ত্রাস্থ্য ভাষ্যের মত শুধু জ্যামিতিক অন্ধনের
মধ্যেই সীমাবদ্ধ ছিল না, বৈজ্ঞানিক এতে সাংখ্যক সমস্তা
(numerical problems) নিয়েও আলোচনা করেছেন।
এইজন্মে প্রস্থখানি তথন খুবই সমাদর লাভ করে। পরবর্ত্তী
কালেও এর সমাদরের ক্ষতা আসে নাই। এখানি হুই হুইবার
সম্পাদিত হয়। জিরার্ড (Gherardo Cremonese) একে

Liber Juder Super Decirum Euclids নামে লাটিনে
অমুবাদ করেন।

আলবদি আলআস্তারলবির পূর্ণ নাম হোল আবুল কাসেম হিবাত উল্লাহ, ইবনোল হোসায়েন ইবনে আহম্মদ বদিয়ুজ্জমান আল আস্তারলবি আলবাগদাদী আল ইম্পাহানী। তবে সাধারণত

ভিনি আলবদি আলআস্তারলবি নামেই আলবদি পরিচিত। আস্তারলবি নামের কারণ হোল ভার আস্তারলব প্রণয়নে অসাধারণ দক্ষতা।

অবশ্য তিনি আলজারকালির আস্তারলবের মধ্যে কোন মুতন
দৃষ্টিভঙ্গী কি মুতন কোন বৈজ্ঞানিক অংশের সংযোজনা করতে
পেরেছিলেন কিনা জানা যায় না তবে সে সময়ে যে তিনি
আস্তারলব সম্বন্ধে বিশেষ দক্ষ বলেই পরিচিত ছিলেন, ইবনোল
কিফ তির উচ্ছসিত প্রশংসাতেই তার প্রমান পাওয়া যায়। শুধু
ইবনোল কিফ তিই নয় অন্যান্য জীবনী লেখকের লেখাতেও তাঁর
দক্ষতার প্রশংসা দেখতে পাওয়া যায়। আস্তারলবে দক্ষতা
অবশ্য জ্যোতির্বিজ্ঞানে দক্ষতারই নামান্তর বলা চলে। আলবদিও
ভৎকালে বিশিষ্ট জ্যোতির্বিদ হিসাবেই পরিচিত ছিলেন।

পূর্বের শতাব্দীর মত এ শতাব্দীতেও বাগদাদের আশে পাশের সমস্ত রাজ্যেই বিজ্ঞান চর্চা বিশেষ ভাবেই প্রচলিত ছিল। প্রায় সমস্ত রাজ্যেই মানমন্দির স্থাপিত হয়। মালিক শাহের দেখাদেখি অক্সাম্থ রাজ্যেও এমনি জ্যোতিবিজ্ঞানিক কাজের সাড়া পড়ে যায়। ইরাকের সেলজুক বংশীয় স্থলতান মুখিতউদ্দিন মাহমুদও মালিক শাহের মত বৈজ্ঞানিক কার্যে উৎসাহ যোগান। তিনি তাঁর প্রাসাদে একটি মানমন্দির স্থাপন করেন এবং আলবদির উপর তার ভার দেন। ওমর খৈয়ামের মত আলবদি আলআস্তারলবিও কয়েকজন সহকর্মী নিয়ে ১১২৯--১১৩০ খুঃ অধ্যে এখানে নানা পর্যবেক্ষণ কার্য চালান। এই পর্যবেক্ষণের ফল নিয়ে একটি টেবলও তৈরী হয়। বৈজ্ঞানিক তার উৎসাহ দাতার নামানুসারে এর নাম রাখেন "মোহাম্মদীয় টেবল" এবং স্থলতানকেই এখানা উৎসর্গ করেন। ইরাকে স্থলতানের মানমন্দিরের ভার নেওয়ার পূর্ব পর্যন্ত আলবদি ইস্পাহানে বাস করতেন। ১১১৬ খৃঃ অবদ পর্যন্ত তাঁর এখানে অবস্থিতির খবর পাওয়া যায়। সেই হিসাবে তিনি আলইস্পাহানী নামেও অভিহিত হতেন। স্থলতানের মানমন্দিরে কার্য উপলক্ষেই তিনি বাগদাদে আগমন করেন এবং সেখানেই ১১৩৯—৪০ খুঃ অব্দে মৃত্যুমুখে পতিত হন।

আলখারাকীর পূর্ণ নাম হোল আব্বকর মোহাম্মদ ইবনে আহম্মদ আবু বিশর বাহাউদ্দিন। কোন কোন পাণ্ড্লিপিতে আবু মোহাম্মদ আবহুলজকার ইবনে মোহাম্মদ নামও দেখতে পাওয়া যায়। থব সম্ভব এই ছই নামেই তিনি পরিচিত ছিলেন, কিয়া অক্ত কোন কারণে তিনি এই ছই নামই ব্যবহার করতেন। তার আলখারাকী নাম হয়, খুব সম্ভব তাঁর জন্মস্থানের নামানুসারেই। তাঁর জন্মস্থানের নাম হোল খারাক। খারাক খোরাসানের মারভের নিকটেই অবস্থিত। তাঁর প্রতিভায় মুগ্ধ

হয়ে খারিজনশাহ কুত্বউদ্দিন মোহাম্মদ (১০৯৭-১১২৭) বা আতসির (১১২৭-১১৫৬), তাঁকে মারভে আনয়ন করেন এবং রাজদরবারের বিশ্বৎ পরিষদের সভ্য নিযুক্ত করেন। এ ছাড়। তিনি শামসউদ্দিন আবৃল হোসেন আলির সঙ্গেও সংযুক্ত ছিলেন এবং তাঁরই জ্বস্থে কিতাবৃত তাবসিরা নামক গ্রন্থখানি প্রণয়ন করেন। মারভ নগরেই ৫৩৩ হিজরীতে (১১৩৮-৩৯ খৃ: অব্দে) তাঁর মৃত্যু হয়।

আলখারাকী একাধারে গণিতবিদ, ভৌগলিক ও দার্শনিক। গণিতশান্তের মধ্যে শুদ্ধ গণিত ও জ্যোতির্বিজ্ঞানেই তাঁর প্রতিভার বিশেষ পরিচয় পাওয়া যায়। যতদূর জানা যায় তিনি গণিতশাস্ত্রে অনেকগুলি গ্রন্থ প্রণয়ন করেন তবে তার মধ্যে মাত্র চারখানার নাম জানা গিয়েছে। এ চারখানার মধ্যেও ছইখানার কোন সন্ধানই পাওয়া যায় না। তাঁর গ্রন্থ চারিখানির নাম হোল (১) মুনতাহা আলইদরাক্ ফিত তাকসিম আল আফলাক, গোলকের বিভাগ সম্বন্ধীয় সর্বোচ্চ বিজ্ঞান (The highest understanding on the division of the Spheres) (২) কিতাবৃত তাবসিরা ফি ইলমোল হাইয়া—জ্যোতির্বিজ্ঞান সম্বন্ধীয় পুস্তক (৩) আররিসালা আসসামিলা শুদ্ধ গণিত সম্বন্ধে স্থবিস্তারিত আলোচনা বহুল গ্রন্থ (৪) আররিসালা আল মাগরিবিয়া।

গ্রন্থগুলির মধ্যে মুনতাহাই সবদিক দিয়ে শ্রেষ্ঠ এবং সর্বাপেক্ষ। উল্লেখযোগ্য। এখানিকে ইবনোল হাইছামের

জ্যোতিবিজ্ঞান গ্রন্থের উন্নততর সংস্করণ বলা যেতে পারে। গ্রন্থখানি তিনভাগে বিভক্ত—প্রথমভাগে গোলকের বিক্যাস (তারকিবৃদ আফলাক arrangement of the spheres) ও তাদের গতি ইত্যাদি নিয়ে আলোচনা হয়েছে, দ্বিতীয় ভাগে পুথিবীর আকার, তাকে বাসযোগ্য ও অযোগ্য স্থান আলখারাকী হিসাবে বিভাগ, ভৌগলিক অবস্থান অহুসারে ascendent (আ আলি) এবং ascension (মাতা আলি) এর পার্থক্য, পঞ্চ সমুক্ত ইত্যাদি নিয়ে আলোচনা হয়েছে— তৃতীয় ভাগে অন্ধ (chronology) সংযোগ (কিরান conjunction) প্রধানত শনি ও বুহস্পতির সংযোগ—আবর্ত ন কাল (দাওব—period of revolution)—্যেমন সংযোগ স্থলের আবর্তন কাল ইত্যাদি নিয়ে আলোচনা হয়েছে। দ্বিতীয় গ্রন্থ তাবসিরা প্রধানত জ্যোতিবিজ্ঞানের সংক্ষিপ্ত সার সংগ্রহ তবে ম্নতাহাতে যেমন পঞ্চ সমুদ্রের বিস্তৃত বিবরণ দেওয়া হয়েছে এটিতে সে সব আলোচনা স্থান পায় নাই।

গ্রহগুলির আবর্তন নিয়ে যে বৈজ্ঞানিকগণ মহা সমস্থায় পড়েছিলেন, আলখারাকীর উদ্ভূত থিওরীতে তার কিছু প্রমান পাওয়া যায়। গ্রহগুলি যে ঘুরছে সে বিষয়ে বৈজ্ঞানিকগণ অনেক আগেই নিঃসন্দেহ হয়েছিলেন কিন্তু এগুলি কেমন করে ঘোরে, কি ভাবেই বা শৃষ্ণরাজ্যে অবস্থান করে. সে সম্বন্ধে জল্পনার শেষ হয়নি সেদিন পর্যন্তও। শৃষ্ণ রাজ্যে ইথারের অন্তিম্বনে কল্পনা করে নিয়ে তার মধ্যে দিয়ে ঘোরার কথা মেনে

নিলে সঙ্গে সঙ্গে যে সমস্ত সমস্তার উদ্ভব হয় সেগুলির ব্যাখ্যা খুব সহজ্বসাধ্য নয়। আবর্তনের ফলে গ্রহের সম্মুখের চাপ আপনিই বেশী হয়ে পড়ে, পিছনে তেমনি আবার চাপ কম হয়ে শুষ্ঠের (vaccum) সৃষ্টি হয়। এসবের সমাধান করতে নানা সমস্তার সম্মুখীন হতে হয়। দশম শতাব্দীর আবু জাফর আলি এবং একাদশ শতাব্দীর ইবনোল হাইছাম এ সম্বন্ধে বিশেষভাবে আলোচনা করেন।

আবহুল মালিক আসশিরাজীর পূর্ণ নাম হোল আবুল হোসেন আবহুল মালিক ইবনে মোহাম্মদ আসশিরাজী। তাঁর জন্মতারিখ বা স্থান সম্বন্ধে বিশেষ কিছুই জানা যায় না। নাম দেখে মনে হয় শিরাজ নগরের কোথাও তাঁর আহতল মালিক আসশিরাজী জন্ম হয়। গণিত শাস্ত্রের মধ্যে কনিকসের প্রতি তাঁর বিশেষ অনুরাগ দেখা যায়। তিনি ছাবেড ইবনে কোরা এবং হিলাল আলহিমসীর এপোলোনিয়াসের কনিকসের অমুবাদ ভিত্তি করে স্থন্দর একখানি কনিকসের গ্রন্থ রচনা করেন। এখানি অক্সফোর্ড বিশ্ববিভালয়ে বিভ্যমান আছে। কনিকস ছাডা জ্যোতিবিজ্ঞানেও তাঁর অবাধ অধিকার ছিল বলে মনে হয়। তিনি আলমাজেষ্টের একখানি সংক্ষিপ্রসার প্রণয়ন করেন। গ্রন্থখানি ভৎকালে বিশেষ সমাদর লাভ করে। অয়োদশ শতাব্দীর কুতৃবৃদ্ধীন শিরাম্বী এর পারসী অমুবাদ করেন।

ইবনোদ দাহহানের পূর্ণ নাম হোল আবু শুক্রা মোহাম্মদ

ইবনে আলি ইবনে শোয়ায়েব ইবনোদ দাহহান। নাম দেখে মনে হয় তিনি কোন অভিজাত বংশের উত্তরাধিকারিছের সম্মান দাবী করতে অপারগ। ইবনোদ দাহহান—অর্থ হোল ভৈল বিক্রেভার পুত্র। বাগদাদেই তাঁর জন্ম হয়, কিন্তু জন্মভারিখ সম্বন্ধে সঠিক কোন সংবাদ পাওয়া যায় না। যাহোক বাগদাদ জন্মভূমি হোলেও, এখানে তিনি জীবনযাত্রার পথে কি অস্ত কোন দিক দিয়ে স্থৃবিধা করে উঠতে পারেন নাই। তাঁর ফারাজ সম্বন্ধে অগাধ জ্ঞান, অপরিসীম ধৈর্ঘ, কোন কিছুই বাগদাদের অভিজ্ঞাত কাঠিক্সকে মুইয়ে দিতে পারে নাই। তাই তিনি বাগদাদ ত্যাগ করে মস্থলে গমন করেন। এখানে তাঁর ভাগ্য কিছু সুপ্রসন্ন হয়। তিনি উজীর জামালউদ্দীন ইস্পাহানীর অধীনে একটি চাকরী পান। কিন্তু কোন কারণে এখানেও তিনি বেশী দিন ভিষ্ঠিতে পারেন নাই। মস্থল ত্যাগ করে তিনি স্থলতান সালাহউদ্দীনের অধীনে একটি চাকরী গ্রহণ করেন। সালাহউদ্দীন তাঁকে মাইয়াফারিকিনের দপ্তরের ডিরেক্টর নিযুক্ত করেন। বৈজ্ঞানিকের ছর্ভাগ্য কিন্তু এখানেও বাদ সাধল। সহরের গভর্ণরের সঙ্গে বনিবনান। হওয়ায় তিনি সামাম্য পেনসনে চাকুরীতে ইস্তাফা দিতে বাধ্য হন। এর পরে তিনি দামাস্কাদে বসবাস স্থক্ক করেন। সামাশ্ত পেনসনে নিতাস্ত হীন অবস্থায় তাঁর দৈনদিন জীবন নির্বাহ হোত। কিন্তু এই দারিত্র্য হঃখ কষ্ট কিছুই তাঁর মানসিক শক্তিকে একটুও দমিয়ে দিভে পারে নাই। ভাগ্য অবেষণে ১১৯০ খ্ব: অবেদ তিনি মিসরে

·গমন করেন কিন্তু এখান থেকেও তাঁকে হতাশ হয়েই ফিরে আসতে হয়।

এসনি নানা হু:খকষ্টের মধ্যেও তিনি তাঁর জ্ঞানস্পৃহাকে সম্পূর্ণভাবেই সঞ্চীবিত রেখেছিলেন। বিজ্ঞানে তথা গণিতশান্তে তাঁর সর্বপ্রধান কাজ হোল "ফারাজ" বা ইবৰোদ দাহহান সম্পত্তি বন্টনের হিসাব ঠিক করা। এমনিতে কাজটি বিশেষ কঠিন মনে না হোলেও সম্পর্ক অমুসারে সম্পত্তি বন্টনের হিসাবে বেশ মানসিক ধৈর্য ও অন্ধশান্তের উপর বিশেষ প্রতিপত্তি থাকার দরকার। তিনি নিজে শাফী মতাবলম্বী হোলেও অস্থান্য মতগুলির সঙ্গেও বিশেষভাবেই পরিচিত ছিলেন। ১১৬৬-৬৮ খ্র: অব্দে তিনি সম্পত্তি বর্টনের সহজ উপায় নির্ধারণ করে একটি টেবল তৈরী করেন। টেবলটির নাম হোল "তাকবিম আননজর ফিল মাসায়েল আল খিলাফিয়া"। টেবলটি দশ কোলামে বিভক্ত। এতে প্রত্যেকটা সমস্থার চার মত অনুসারে সমাধান দেওয়া হয়েছে। শুধু সমাধানেই বৈজ্ঞানিকের কাল্প শেষ হয় নাই তিনি এর সঙ্গে প্রত্যেক মতের যুক্তিও কারণ দেখিয়ে সঙ্গে সঙ্গে নিজের যুক্তি ও কারণও অবভারণা করেছেন।

টেবলটির প্রারম্ভে, ভূমিকায় ব্যাকরণ ও লজিক সম্বন্ধে আলোচনাও তাঁর অগাধ পাণ্ডিত্যের পরিচয় দেয়। "ঘারিবৃল হামিদ" নামে তিনি অক্স একখানি গ্রন্থও প্রণয়ন করেন। গ্রন্থখানি যোল খণ্ডে বিভক্ত। গ্রন্থখানিতে তিনি এমন

স্থকোশলে কভগুলি অক্ষর ব্যবহার করেছেন যে এ থেকে যে কোন শব্দ অতি সহক্ষেই বের করা যেতে পারে। এ ছাড়া তিনি একখানি ইতিহাসও সম্পাদনা করেন।

यछन्त्र काना याग्र रिख्छानिक राम विराग्तम जमरानत्र भूतहे অমুরাগী ছিলেন। ঐতিহাসিক আবুল বরকত ইবনোল মুস্তাফী তাঁর আরবেলার ইতিহাসে আদদাহহানকে বিদেশী পরিবাজক হিসাবে উল্লেখ করেছেন। ঐতিহাসিকের মতে আদদাহহান ছিলেন বিচক্ষণ বৃদ্ধিমান পণ্ডিত ব্যক্তি এবং তিনি অনেকগুলি কবিতাও রচনা করেন। বৈজ্ঞানিক শেখ তাজউদ্দিন আবুল ইওমন ইবনোল হাসান আলকিন্দির প্রশংসাত্মক যে কবিতা রচনা করেন, ঐতিহাসিক সেটি উধ্বত করে তাঁর কবিত্ব শক্তির উচ্চসিত প্রশংসা করেছেন। কাতিব ইমাদউদ্দিন তাঁর ্খারিজ্ঞাতেও বৈজ্ঞানিকের কবিত্বশক্তি সম্বন্ধে প্রশংসা করেছেন এবং কভকগুলি কবিতা উধ্বতও করেছেন। একটি কবিতা হোল বৈয়াকরণিক আবু মোহাম্মদ সাইদ ইবনোল মুবারক ইবনোদ দাহহান সম্বন্ধে। এই বৈয়াকরণিক সাধারণত আননাসিহ নামে পরিচিত ছিলেন এবং তাঁর একটি চোখ ছিল অন্ধ। কবিতাটি হোল "আদদাহনের ছেলেটি তার চেয়েও বেশী চালাক ছই দিক দিয়ে—এযেন সমুজের বিস্ময়; তুমি এর উপযুক্ত বর্ণনা দিতে পার—ছেলেটির একটি চোখ হুইটি মুখ।" অশ্য একটি কবিতা হোল কোন এক উচ্চপদন্ত ব্যক্তির রোগমুক্তি উপলক্ষে তাঁকে অভিনন্দন জানিয়ে। "লোকে প্রতিজ্ঞা করেছিল যে তুমি

ধেদিন আরোগ্য লাভ করবে সেদিন তারা রোজা রাখবে। আমিই শুধু প্রতিজ্ঞা করেছিলুম যে সেদিন রোজা রাখব না বরং রোজা ভাঙ্গব। আমি জানতুম যে আরোগ্যের দিন একটি উৎসব লেগে যাবে, এমনি উৎসবের দিন আমি রোজা রাখা পছন্দ করি না যদিও রোজা প্রতিজ্ঞা অমুযায়ীই হয়ে থাকে।" এ ছাড়া তিনি আর্ত্তির উপযোগীও কতকগুলি স্থন্দর স্থন্দর কবিতা রচনা করেন। ইবনে খাল্লিকানের মতে জ্যোতির্বিজ্ঞানে তিনি বিশেষ অভিজ্ঞ ছিলেন এবং নানা টেবল ব্যবহারেও তিনি অতীব দক্ষ ছিলেন।

৫৯০ হিজ্বী সফর মাসে (১১৯১ খঃ অব্দ জানুয়ারী-ফেব্রুয়ারী)
ইউফ্রেটিস নদীর তীরে আলহিল্লাতাস সাইফিয়া নামক
স্থানে তিনি মৃত্যুমুখে পতিত হন। তাঁর মৃত্যুও হয় এক
আকস্মিক হুর্ঘটনায়। তিনি হজ করবার জ্বন্যে দামস্কাস থেকে ,
মক্কাশরীফে গমন করেন এবং হজ সেরে ইরাক অভিমুখে
রওনা হন। পথিমধ্যে বাগদাদ ও কুফার মধ্যবর্তী আলহিল্লা
নগরীতে তাঁর উটটি হঠাৎ মাটীতে পড়ে যায়। উটের
গদির একখানা কাঠে তাঁর মুখে খুব জোরে আঘাত লাগে
এবং এতেই তিনি সেখানে মৃত্যুমুখে পতিত হন।

দ্বাদশ শতাব্দীর মিসরও একাদশ শতাব্দীর মতই রাজনৈতিক ঝল্পাবাত্যায় পরিপূর্ণ। পূর্ব শতাব্দীর ক্ষের টেনে আসার সঙ্গে সঙ্গে এর এদিক দিয়ে ত কোন উন্নতিই হয় নাই বরং শুধু এতদিনকার রাজ্বকারী ফাভেমীয় বংশের এই বারেই হয়

পতন। খলিফা আলআজিজের মৃত্যুর সঙ্গে সঙ্গে মিসঁরে ফাতেমীয় খেলাফত এবং শিয়া প্রাধান্ত বিদ্রিত হয়, স্থলতান সালাহউদ্দিনের অধীনে সুন্নী প্রভাব বিস্তার লাভ করতে থাকে। या रहाक मानाइडेफिरनद अधीरन दार्करेनिक भासि फिरव আসলেও পূর্বের বিজ্ঞানবৃদ্ধি আর ফিরে আসে নাই। নুপতিদের মধ্যেও আর আলআজিজ বা আলহাকিমের বিজ্ঞান অনুরাগ খুঁজে পাওয়া যায় না। পূর্ব শতাব্দীর বিজ্ঞানচর্চায় প্রতিযোগিতার পরমূহুর্তে একপক্ষ এরূপভাবে নিঃশব্দ হয়ে যাওয়া যেমন বিস্ময়জ্বনক তেমনি ছঃখের বিষয়ও বটে। তবুও অদৃষ্টের পরিহাসের মত এ ঐতিহাসিক সত্য। এই শতাব্দীর মিসরের বৈজ্ঞানিকদের মধ্যে আদনান আলমাইনজারবী এবং আবৃদ সালাতের নামই সব চেয়ে বেশী উল্লেখযোগ্য। তবে হুইঞ্জনের কেউই খাঁটি মিসরবাসী নন। তাঁদের কার্যকালের কিছু অংশমাত্র মিসরে অভিবাহিত হয়েছিল।

আদনান আলআইনজ্ঞারবীর পূর্ণ নাম হোল আবৃনসর
আদনান ইবনে নসর আলআইনজ্ঞারবী।
আদনান
আলআইনজারবী
সাইলেসিয়ার দক্ষিণ পূর্বে অবস্থিত
আইনজ্ঞারবাতে তাঁর জন্ম হয়। সেই জন্মেই
ভিনি আইনজ্ঞারবী নামে পারচিত। আইনজ্ঞারবার পূর্বেকার
নাম হোল "আলজ্ঞারবোস"। বিখ্যাত বৈজ্ঞানিক
ভাওসকোরাইডিসের (Dioscorides) জন্মস্থান হিসাবেই এ
ইতিহাসে বিখ্যাত।

• ইতিহাস বিখ্যাত স্থানে জন্ম হোলেও আদনান কিন্তু জন্মস্থানে প্রতিভা বিকাশের কোন স্থযোগই পান নাই। পাঠ সমাপ্তির পরে তিনি বাগদাদে বসবাস স্থাপন করেন। ব্যবসায়ে তিনি ছিলেন চিকিৎসক এবং সে হিসাবে তিনি বেশ খ্যাতি সম্পন্নও ছিলেন। খুব সম্ভব এই চিকিৎসার খ্যাভিই তাঁকে বাগদাদ ছাডতে বাধ্য করে। তিনি বাগদাদ ত্যাগ করে কায়রোতে গমন করেন এবং খলিফা আজ্ঞাফিরের দরবারে রাজ্রচিকিৎসক হিসাবে স্থান লাভ করেন। খলিফা আক্সকাফিরের পিত। খলিফ। আলহাফিক্সের বদহন্তমের চিকিৎসার জন্ম অপূর্ব ডঙ্কার আবিদ্ধারে আদনানের হাত ছিল কিনা জানা যায় না। যাতোক চিকিৎসা ব্যবসায়ের মধ্যেই তিনি জ্যোতিবিজ্ঞানের প্রতিও আকুষ্ট হন এবং এসম্বন্ধে বিশেষ আলোচনাও করেন। তবে তাঁর জ্যোতিবিজ্ঞান অনেকটা জ্যোতিষেরই ধার খেঁসা। চিকিৎসা বিজ্ঞানের সহায়ক হিসাবে জ্যোতিবিজ্ঞানকে কতটা কাঙ্গে লাগিয়ে নেওয়া যেতে পারে সেই সম্বন্ধেও তিনি আলোচনা করেন এবং এসম্বন্ধে একখানা গ্রন্থও প্রণয়ন করেন। গ্রন্থখানির নাম হোল কিভাবু ফি মাইয়াহতাজু আত্তাবিব মিন ইলমূল ফালাক্ (what the Physician needs [to know] of the science of the celestial sphere.)

১১৫৩-৫৪ খৃঃ অব্দে এই চিকিৎসক গণিডবিদ মৃত্যুমুখে পতিত হন। আবৃস সালাতও আদনানের মতই মিসরের অধিবাসী নন। জন্মস্থান হিসাবে তাঁকে স্পেন দেশীয় বললেই ঠিক হুর কিন্তু তাঁর জীবনের অধিকাংশ কালই অতিবাহিত হয় মিসরে; সে হিসাবে তাঁকে মিসরের বৈজ্ঞানিকদের মধ্যে গণনা করাই সঙ্গত হবে।

আবুস সালাত ১০৬৭-৬৮ খৃ: অব্দে দেনিয়াতে জন্মগ্রহণ করেন। তাঁর পূর্ণ নাম হোল ওিম্ময়া ইবনে আবহুল আজিজ ইবনে আবিস সানত আবুসসালাত। জন্মস্থানে আবুদ দালাত তিনি বেশীদিন থাকতে পারেন নাই। বোধ হয় এখানে তাঁর প্রতিভা পূর্ণ বিকাশের পথ পায় নাই। দেনিয়া থেকে তিনি সেভিলে গমন করেন এবং ৩০ বংসর বয়স পর্যন্ত সেখানেই অতিবাহিত করেন। সেভিলও কোন কারণে তাঁর মনঃপুত হয় নাই। ১০৯৬ খঃ অব্দে তিনি কায়রোতে গমন করেন। ১৬ বৎসর কাল কায়রোতে অতিবাহিত করার পর ১১১২ খঃ অব্দে তিনি তিউনিসের মাহদিয়াতে গমন করেন। এইখানেই ১১৩৪ খৃঃ অব্দে তাঁর মৃত্যু হয়। ব্যবসায়ে তিনি ছিলেন চিকিৎসক কিন্তু এরই সঙ্গে গণিত ও বিজ্ঞানের অস্তান্ত শাখাও তাঁকে আকৃষ্ট করে। চিকিৎসা বিদ্যায়ও তাঁর প্রতিভা যে বিশেষ সাধারণ স্তারের ছিল না তার প্রমাণ তাঁর চিকিৎসা বিজ্ঞা সম্বন্ধে গ্রন্থ প্রণয়ন। গণিত, স্থায়শাস্ত্র (Logic) এবং গান সম্বন্ধেও তিনি অনেকগুলি গ্রন্থ প্রণয়ন করেন। গণিত শালের মধ্যে "রিসালা ফিল আমল বিল আস্তারলব" সব চেয়ে উল্লেখযোগ্য। গ্রন্থখানিতে আস্তারলব সম্বন্ধে বিশেষভাবে আলোচনা হয়েছে। এরই সঙ্গে Mechanics Hydrostatics নিয়েও ডিনি বেশ আলোচনা করেন। এ হু'য়েই তাঁর বিশেষ জ্ঞানের পরিচয় পাওয়া যায়। এই বিজ্ঞান বন্ধি কাব্দে লাগিয়ে নেওয়ার জয়েই তিনি আলেকজেল্রিয়াতে সমুদ্রে নিমচ্ছিত জাহাঞ্চের উত্তোলনের চেষ্টা করেন কিন্তু খুব সন্তব এতে সফলকাম হন নাই। জ্যামিতি সম্বন্ধেও তিনি গ্রন্থ প্রণয়ন করেছিলেন বলে সন্ধান পাওয়া যায়। সঙ্গীত বিজ্ঞানেও তাঁর বিশেষ অধিকারের পরিচয় পাওয়া যায়। এ বিষয়ে তাঁর প্রণীত গ্রন্থ "রিসালা ফিল মুসিকি" তৎকালে বেশ সমাদর লাভ করে। গ্রন্থখা'ন ত্রয়োদশ শতাব্দীতে হিব্রুতে অনুদিত হয়। এই অনুবাদেরও অংশ মাত্রের সন্ধান পাওয়া যায়; মূল গ্রন্থখানির অন্তিছেরই কোন খোঁজ খবর পাওয়া যায় না।

শুধু বিজ্ঞানের নীরস কঠোর আলোচনাতেই তাঁর কাজ শেষ হয় নাই তিনি সুর:সক সাহিত্যিক হিসা:বও পরিচিত ছিলেন। নানা বিষয়ে প্রবন্ধ রচনায় তিনি বেশ দক্ষ ছিলেন। মিসর অধিবাসীদের চালচলন আচার ব্যবহার সম্বন্ধে সরল ভাষায় তিনি একথানি গ্রন্থ রচনা করেন। গ্রন্থখানির নাম হোল "আর রাসায়েল আল মিসরী"।

স্পেনের দ্বাদশ শতাব্দীর রাজনৈতিক ইতিহাসও একটানা স্থাখের ও শাস্তির নয়। এ শতাব্দীতে স্পেনের অধিবাসীদের নিশ্চিন্ত মনে বাস করবার, জ্ঞানবিজ্ঞানের চর্চা করবার সময় পুব বেশী হয় নি বলা চলে। কিন্তু এ সম্বেও বিজ্ঞান চচাঁ একট্ও কুল হয় নাই বরং স্পেনের সমস্ত মুসলিম রাজ্বরে ইতিহাসের মধ্যে বিজ্ঞান চর্চার দিক দিয়ে ছাদশ শতাব্দীকেই প্রাধান্ত দেওয়া যায়। বার্বার বংশের মোরাবিতদের হাতে পূর্বেকার মুসলিম রাজবংশের ধংসের সঙ্গে সঙ্গে বিজ্ঞান চর্চারও ধংস হওয়া আশ্চর্য ছিল না অন্তত বার্বারদের শিক্ষার প্রতি ঔদাসীয়ের প্রমাণস্বরূপ। আন্দালুসিয়ার সর্বাপেক্ষা শোণিত পিপাস্থ ভূপতিদেরও বিছোৎসাহিতার খ্যাতি ছিল। কবি, বৈজ্ঞানিক বরাবরই তাঁদের আশ্রয় পেতেন, কিন্তু বার্বাররা এসব বুঝতেন না; কবি বৈজ্ঞানিকরাও তাঁদের কাছে সাহায্য পেতেন না। শিক্ষিত ও স্থসভ্য রূপতিদের আদর্শে নিজেদের আচার ব্যবহার নিয়মিত করতে যেয়ে তাঁরা এরপ নিকুষ্ট অনুকরণ করতেন যে, মার্জিভ রুচি ব্যক্তির পক্ষে হাস্ত সংবরণ অসম্ভব হয়ে পড়ত। শিক্ষিত সমাজও বার্বারদের প্রতি বিশেষ অনুরক্ত ছিলেন না : বার্বারদের নিকট জ্ঞানবিজ্ঞান চচাও বিশেষ উৎসাহ পায় নাই। কিন্তু জাতির মনে যখন একবার জ্ঞান পিপাসা জেগে উঠে তখন রাজকীয় অনুৎসাহ, বীতরাগ কোন কিছুই তাকে দমিয়ে দিতে পারে না। স্পেনের বার্বার রাজতের বেলায়ও সেই কথাই খাটে। যা হোক বার্বারদের রাজ্ব বেশী দিন স্থায়ী হয় নাই। শতাব্দীর মধ্যভাগে (১১৪৫-৪৬) আলমোওয়াহহেদদের হাতে আলমোরাবিত শক্তি

বিধ্বস্ত হয়ে যায়। মোসলেম স্পেন আবার আফ্রিকার অধীন দিশে পরিণত হয়। আলমোওয়াহহেদদের রাজত্ব কালে বিজ্ঞানচর্চা আবার পূর্ণ তেজে প্রসারিত হয়ে পড়ে। খলিফা ইয়াকুবের বিজ্ঞোৎসাহিতায় এর নবজীবন প্রতিষ্ঠা হয় বলা চলে। তিনি নিজে যেমন বিভান ছিলেন বিভানগণকেও তেমনি শ্রদ্ধা করতেন। স্থলারুরূপে জ্যোতিবিজ্ঞান চর্চা করবার জক্ষে তিনি সেভিলের বিধ্যাত মানমন্দির জ্বিরাল্ডা নির্মাণ করেন।

ছাদশ শতাব্দীর প্রথমভাগে রাজনৈতিক বিপর্যয়ের মধ্যেও রাজাতুগ্রহ বা রাজ পরিপোষকতা বিশেষ না পেয়েও যাঁরা স্থির মস্তিকে বিজ্ঞান আলোচনায় যোগ দিয়াছিলেন এবং মৌলিক গবেষণা দ্বারা বিজ্ঞানের পরিধি বৃদ্ধি করে গেছেন তাঁদের মধ্যে জাবির ইবনে আফলাহর নামই সর্বাত্রে উল্লেখযোগ্য। ইউরোপীয়ান পণ্ডিতদের অনুবাদের কল্যাণে জাবির ইবনে আফলাহ "দ্বিবার" এ রূপাস্থরিত হয়ে পড়ে এবং বৈজ্ঞানিক "জিবার" নামেই সর্বত্র পরিচিত হয়ে পডেন। এই **জ**ন্মেই অনেকে তাঁকে পৃথিবীর সর্বপ্রথম রাসায়নিক জাবির বা আবুমুসা জাবির ইবনে হাইয়ানের সঙ্গে গুলিয়ে ফেলেন। আসলে ছইজন সম্পূর্ণ স্বতন্ত্র ব্যক্তি। শুধু স্বতন্ত্র ব্যক্তির এই नाम विज्ञां हे नय, काविरत्रत्र नाम अग्र निरुक्ध विज्ञां वाशिर्य তুলেছে বলা যেতে পারে। বর্তমানে বীজগণিতের ইংরেজী নাম "Algebra" শব্দটিও জাবিরের নাম থেকেই উদ্ভূত श्राह्म वर्म পূर्ব অনেকেই ধারণা করে নিয়েছিলেন।

এ ধারনার মূলে ছিল কতকগুলি লাটিন অমুবাদকারকের ।

অজ্ঞতা। অমুবাদের উৎসাহে তাঁরা আসল জিনিসকেই হারিয়ে
কেলেন। জাবিরকেই এলজেবরার প্রথম আবিষ্কর্তা হিসাবে
ধরে নেন এবং তাঁর নাম থেকেই এলজেবরা শব্দটি প্রচলিত

হয়েছে বলে প্রচার করেন। পূর্বেই বলা হয়েছে জাবিরের বহু
পূবেই "এলজেবরা" নাম প্রবৃতিত হয়।

জাবিরের জন্ম মৃত্যুর তারিখ সম্বন্ধে সঠিক কোন খবর পাওয়া যায় না। শুধু জানা যায় সেভিলে তাঁর জন্ম হয় এবং ১১৪০ খঃ অবদ থেকে ১১৫০ খঃ অবদের মধ্যে কোন এক সময়ে তার মৃত্যু হয়। জন্ম মৃত্যুর তারিখ সম্বন্ধে এ অনিশ্চয়তা যে অনেকটা রাজনৈতিক বিপর্যয়ের জন্মই সে বিষয়ে কোন সন্দেহই নাই; তবে এর সঙ্গে নিজের সম্বন্ধে বৈজ্ঞানিকের উদাসীন্মও যোগ দিয়েছে। ক্যাজোরির মতে একাদশ শতাব্দীর শেষ ভাগে সেভিলে জাবিরের জন্মহয়। বৈজ্ঞানিকের জীবনী সম্বন্ধেও বিশেষ কিছু জানা যায় না। তাঁর পুত্র ১২০৪ খঃ অবদ মায়মনীয় (Maimonides) নৃপত্রির সঙ্গে দেখা করেন বলে জানা যায়।

এমনিতে অপরিচয়ের আড়ালে রয়ে গেলেও জাবিরের দানে বিজ্ঞানের ইতিহাস হয়েছে অসামান্তরূপে সমৃদ্ধ। টলেমি এতদিন বিজ্ঞান জগতে যে দেবতার আসন পেয়ে আসছিলেন জাবিরই সর্বপ্রথম সেই আসনকে নাড়া দেন। টলেমির প্রতি অন্ধ ভক্তির ফলে বিজ্ঞান কি ভাবে ব্যাহত হয়ে আসছিল আজ্ঞারকালির ঘটনা থেকেই তার কিছু প্রমাণ পাওয়া যায়।

তাঁর এই আসনকে নাড়া দেবার মত সংসাহস তথন পর্যস্ত বৈজ্ঞানিকদের মনে জেগে উঠতে পারে নাই। নানা দিক থেকে নানা ব্যক্তি উঁকি ঝুঁকি দিলেও একে ঝেড়ে ফেলবার অভিমত কেউই প্রকাশ করেন নাই। জাবিরই সর্বপ্রথম ত্রিকোণমিতি ও জ্যোতিবিজ্ঞানে টলেমির এতদিনকার পূজ্য মতবাদকে ধূলিসাৎ করে দেন।

গোলীয় ত্রিকোণমিতিতে (Spehrical Trigonometry) এর পূর্বেই মুসলিম বৈজ্ঞানিকগণ নানা উদ্ভাবন করেছিলেন —জাবির জাঁর স্বাধীন মতবাদের দ্বারা একে আরও উন্নত করে তোলেন। তিনি টলেমির উদ্ভাবিত এতদিনকার অতি শ্রদ্ধার তলে নিম্পেষিত 'Rule of six quantities এর বৈজ্ঞানিকত্বের মধ্যেকার ক্রটি ঘোষণা করেন এবং এ যে বিজ্ঞানের অগ্রগতির অন্তর্রায় হিসাবে দাঁড়িয়ে গেছে সে নিপুনতার সঙ্গেই দেখিয়ে দেন। তিনি এর পরিবতে "Rule of four quantities" প্রচলন করেন। ত্রিকোণমিতির ভাষায় একে বলা যেতে পারে যে যদি PP, এবং QQ, A বিন্দুতে ছেদকারী হুইটি বৃহৎ বৃত্তের চাপ হয় এবং PQ ও P_1Q_1 , QQ এর লম্বতে অন্ধিত বৃহৎ বৃত্তের চাপ হয় তাহোলে

 $Sin AP: Sin PQ = Sin AP_1: Sin P_1Q_1$

এ থেকেই তিনি গোলীয় সমকোণী ত্রিভূজের (Spherical right angled triangle) ত্রিকোণমিতিক ফরমূলাগুলিও উদ্ভাবন করেন। জাবিরের এই নব উদ্ভাবনী পন্থাই তাঁকে

বিজ্ঞান ইতিহাসে অমর করে রেখেছে। তবে তাঁর বহু পূর্বেই। এ ফরমূলাগুলি ত্রিকোণমিডিতে প্রচলিত হয়ে পড়ে। ছাবেত ইবনে কোরাই সর্বপ্রথম মুসলিম বিজ্ঞান জগতে সাইন ফরমুলার প্রবর্তন করেন। তার পর থেকেই এ শনৈ শনৈ উন্নতির পথেই যেতে থাকে। ক্রমশ জটিলতর ও সূক্ষতর বিষয়ের অমুধাবনেই পূর্বে কার অমুস্ত পন্থার দোষ ত্রুটি বৈজ্ঞানিকদের সম্মুখে এসে দেখা দিতে থাকে এবং আন্তে আন্তে সেগুলোর সমাধানও হতে থাকে। গোলীয় সমকোণী ত্রিভূব্দের ছয়টি ত্রিকোণমিভিক ফরমুলার মধ্যে Cos A=Cos a Sin B ফরমূলাটি সাধারনত জ্ঞাাৰরের উদ্ভাবিত বলে পরিচিত। তাঁর নামে এটি প্রচলিত হওয়ার কারণ বোঝা হুম্বর। আলবেরুনীও ত্রিকোণমিতির এই অভ্যাবশ্যকীয় ফরমুলাটি আবিষ্কার করেন। থুব সম্ভব আলবেকুনীর নীরস ভাষার জক্তেই সাধারন বৈজ্ঞানিকগণ তাঁকে অনুসরণ করতে সক্ষম হন নাই ; তাই তাঁর আবিষ্কৃত ফরমুলাও গ্রন্থের বাইরে প্রচার লাভ করতে পারে নাই। জাবিরের নব উদ্ভাবন ও অভিনব ভাবে ত্রিকোণামতিক ফরমূলাগুলির ব্যাখ্যা করার সঙ্গে সঙ্গে এটি বৈজ্ঞানিকদের দৃষ্টি আকর্ষণ করে এবং এই ফ্রেমুলাটিও তাঁর ফরমূলা নামে সর্ব সাধারনে প্রচলিত হয়ে পডে।

গোলীয় ত্রিকোণাম।ততেই জ্বাবিরের মনোযোগ সর্বাপেক্ষা বেশী আকৃষ্ট হয়েছিল মনে হয়। এতে তান যেমন ভাবে চিরাচরিত পন্থাকে দূরে সরিয়ে দিয়ে অসমসাহসিকতার সঙ্গে নব উদ্ভাবনের পথে অগ্রসর হয়েছেন সরল ত্রিকোণমিতির (Plane Trigonometry) বেলায় তাঁর সে সাহসিকতার পরিচয় পাওয়া যায় না। সেখানে তিনি পূর্বে কার বৈজ্ঞানিকদের পথই অনুসরণ করেছেন। খুব সম্ভব জ্যোতিবিজ্ঞানের চর্চার জন্মই গোলীয় ত্রিকোণমিতির দিকে তাঁর নজর পড়ে, এবং এর দোষ ত্রুটিও তাই তাঁর চোখে ধরা পড়ে কিন্তু সরল ত্রিকোণমিতির বেলায় তেমন কোন স্বযোগই হয় নাই: তাই এদিকে তিনি বিশেষ নজরও দেন নাই। সরল ত্রিকোণমিতিতে তিনি সোজাস্থজি গ্রীক বৈজ্ঞানিকদের অনুসরণ করেছেন। অনেক সময়ে তিনি তাঁর পূর্বেকার মুসলিম বৈজ্ঞানিকদেরও অনুসরণ করেন নাই। তাঁদের ব্যবহৃত ৬ ত্রিকোণমিতিতে সর্বজন গৃহীত সাইন কোসাইনের পরিবতে তিনি টলেমি তথা গ্রীক বৈজ্ঞানিকদের "Chord of double the angle" ব্যবহার করেছেন। এই অসমসাহসিক বৈজ্ঞানিকের পক্ষে এমনি অন্ধ অনুকরণ সত্যিই আশ্চর্যজ্ঞনক। মানুষ যে রক্ষণশীলভা একেবারেই ঝেডে ফেলতে পারে না এ তারই প্রকৃষ্ট উদাহরণ। কাজোরী সভাি সভািই বলেছেন "Radical and bold as were his innovations in Spherical Trigonometry, in Plane Trigonometry he followed slavishly the old beaten path of the Greeks.... So painful was the departure from old ideas, even to an independent Arab."

ত্তিকোণমিতির বেলায় যেমন, জ্যোতিবিজ্ঞানের বেলায়ও সেই কথাই খাটে। জ্যোতিবিজ্ঞানের পূবে কার আধ্যাত্মিকতার হাত তিনিও এডাতে পারেন নাই বটে কিন্তু এখানেও তিনি এতদিনকার পজ্য টলেমির মতবাদকে ভীষণভাবে সমালোচনা করেন। তিনি জ্যোতিবিজ্ঞান সম্বন্ধে নয়খানি গ্রন্থ প্রণয়ন করেন-এগুলির নাম "কিতাবুল হায়া" (জ্যোতির্বিজ্ঞান গ্রন্থ)। বালিন পাণ্ডলিপিতে এর নাম দেখা যায় 'ইসলাহোলমাজিন্তি" ("আলমাজেষ্টের সংশোধন)। এর মধ্যে প্রথমখানিতে ত্রিকোণমিতি সম্বন্ধে আলোচনা হয়েছে। ত্রিকোণমিতির সঙ্গে সঙ্গে টলেমির কাজের সমালোচনা ও জ্যোতির্বিজ্ঞান আলোচনাও স্থান পেয়েছে। এই সমালোচনা প্রধানত গ্রহগুলিকে কেন্দ্র করে ধারাবাহিকভাবে নিয়ন্ত্রিত হয়েছে। টলেমির মতে বুধ (Mercury) এবং শুক্র (Venus) গ্রাহের কোন দুখ্য লম্বন (parallax) নাই, তবে সূর্যের প্রায় ত মিনিট লম্বন রয়েছে এবং গ্রাহগুলি সূর্যের চেয়ে পৃথিবীরই নিকটবর্তী; জাবিরের মতে এমন মনে করবার কোন কারণই নাই। তাঁর মতে নিমুগ্রহঞ্জলি বিশেষত বধ এবং শুক্রের নিশ্চয়ই কিছু লম্বন থাকবে এবং শুক্র হয়ত পৃথিবী ও সূর্যের সংযোজক রেখার উপরেই অবস্থিত।

জ্যোতির্বিজ্ঞানের এই ওপপত্তিক কাজ করেই তিনি ক্ষাস্থ হন নাই, স্থনিপুনভাবে পর্যবেক্ষনের জন্ম তিনি এর যন্ত্রপাতির দিকেও মনোযোগ দেন। এরই ফলে Turquet যন্ত্রটির উদ্ভব হয়। জাবিরের জ্যোতিবিজ্ঞান গ্রন্থখানি জিরার্ড কর্তৃ ক
"Gebri filii Affla Hispalensis de astronomia
Libri IX in quibus Ptolemaeum alioqui
doctissimum, emendavit নামে লাটিনে অনুদিত হয়।
অনুবাদখানি নিউরেমবার্গে পিটার এপিয়ান (Peter Apian)
কর্তৃক ১৫৩৪ খৃঃ অব্দে প্রকাশিত হয়। M. Stein
Schaeider "গুপ্ত বিজ্ঞান" নাম দিয়ে একখানি লাটিন অনুবাদ
গ্রন্থ প্রকাশ করেছেন। তাঁর মতে এর মূল গ্রন্থখানি জাবির
প্রশীত। কিন্তু এ বিষয়ে বিশেষ সন্দেহ আছে। মূল গ্রন্থখানি
প্রশোতার নামও রয়েছে আবু আফলাহ আসসারকোশী।

পূর্বে প্রাচ্যে দর্শনের যে বাড়াবাড়ি দেখা গিয়েছিল দ্বাদশ শতাব্দীতে স্পেনেও তার পুনরভিনয় হয়। এই সময়ে স্বাধীন দার্শনিক মতবাদ প্রচারকারী হিসাবে ইবনে বাজ্ঞা, ইবনে তোকায়েল, ইবনে রূশদ দর্শন জগতে যে বিপ্লব এনেছিলেন. সে সব দিক দিয়েই বিশ্বয়কর। আলগাজ্ঞালীর ইসলামের দার্শনিক ব্যাখ্যার পর এই বিপ্লবকারী মতবাদ এতদিনকার সঞ্চিত ক্রুদ্ধ আবেগের স্বরূপ প্রকাশ বলা চলে, দর্শনের সঙ্গে বিজ্ঞানের নানা শাখাও তাঁদের মনোযোগ আকর্ষণ করে: তবে দর্শনের মত এতে তাঁরা তেমন বিপ্লবের সৃষ্টি করেছিলেন বলা চলে না।

ইবনে বাজ্ঞা ইউরোপীয় ভাষাবিদদের কল্যাণে এভেন পেস (Avenpace) বা এভেম পেস (Avempace) নামে পরিচিত।

তার পূর্ণ নাম হোল আবু বকর মোহাম্মদ ইবনে বাজ্জা আত্তৃজিবি আল আন্দালুসী আসসারাকোস্তী। টবলে বাৰ্ডা সারাকোন্তী অর্থ সারাকোসার (স্থারাগো**রু**।) অধিবাসী। তবে সাধারনত তিনি ইবনোসসাইম ও ইবনে বাজ্জা শামেই পরিচিত। ইবনে আসসাইম অর্থ স্বর্ণকারের পুত্র। হিন্দুরী পঞ্চম শতাব্দীর শেষভাগে (খঃ একাদশ শতাব্দী) —সারটনের মতে ১১০৬ খৃঃ অব্দের পূর্বে—কোন এক সময়ে জারাগোজায় তাঁর জন্ম হয়। তিনি তাঁর অসাধারণ প্রজ্ঞা ও প্রতিভার জন্মে সুদীর্ঘ বিশ বৎসর কাল আলমোরাবিত নূপতি আলি ইবনে ইউস্থফের নিকট আত্মীয় গ্রানাডা ও পরে জারাগোজার গভর্ণর আবৃবকর ইবনে ইব্রাহিমের মন্ত্রী পদে অধিষ্ঠিত থাকেন। আলফানসো কর্তৃক জারাগোজা অধিকৃত হবার পর তিনি ফেজ নগরীতে গমন করেন এবং এই স্থানেই ৫৩৩ হিজরীতে মৃত্যুমুখে পতিত হন।

স্বাধীন দার্শনিক মতবাদের জন্ম তিনি ধর্মান্ধ মুসলমানদের অপ্রীতিভাঙ্কন হয়ে পড়েন। তাঁর মতবাদ নাস্তিকতায় পূর্ণ এবং তিনি কোরাণ হাদিস অবজ্ঞা করেন বলে ফতেহ ইবনে খাকান তার বিরুদ্ধে ভীষণ প্রচার কার্য চালান। ফলে তাঁর উপর নানা প্রকার অভ্যাচারও হয়। আলফানসো কর্তৃক জারগোজা অধিকৃত হবার পর তিনি যখন সেতৃবায় গমন করেন, তখন তার ইসলামবিরোধী মতবাদের জম্ম স্থানীয় আমির আবু ইসহাক ইব্রাহিম কর্তৃক তিনি কারারুদ্ধ হন। প্রাণরক্ষার জ্বন্থা তিনি আবার ইসলামে পূর্ণ বিশ্বাস প্রকাশ করেন। এমনিতেও তাঁর অসামান্ত প্রভাবের জন্ত বিদ্বেষ বশে অনেকেই তাঁর শক্রতে পরিণত হন। মন্ত্রী অবস্থায় তিনি জারাগোজার নুপতি ইমাদউদ্দোলাহ ইবনে হুদের অসম্যোঘভাজন হন পরে নুপতি তাঁর প্রাণদণ্ডের আদেশ দেন। অনেকের্ক্সই ধারনা ফেজনগরীতে তাঁর শক্রদের ষড়ষন্ত্রে বিষ প্রয়োগে তিনি নিহত্ত হন। ইবনে খাল্লিকানের মতে তিনি বিষাক্ত "বাদিনজান" আহার করেন এবং তাতেই তাঁর মৃত্যু হয়।

দার্শনিক হিসাবে ইবনে বাজ্জার স্থান পৃথিবীর শ্রেষ্ঠতম দার্শনিকদের মধ্যে স্থপ্রতিষ্ঠিত। দর্শনের আলাপ আলোচনার সঙ্গে সঙ্গে তিনি বিজ্ঞানের নানা বিভাগেও কুতিত্ব দেখিয়েছেন। বাবসায়ে তিনি ছিলেন চিকিৎসক। চিকিৎসা বিজ্ঞানে তাঁর মৌলিকদান, মুসলিম বৈজ্ঞানিকদের হাতে চিকিৎসা বিজ্ঞান যে কত উন্নত হয়েছিল সেই কথাই স্মরণ করিয়ে দেয়। চিকিৎসা বিজ্ঞান ছাডাও অঙ্কশাস্ত্র, জ্যামিতি, জ্যোতিবিজ্ঞান, সর্বোপরি সঙ্গীত বিভাগে তাঁর অপূর্ব দান, বিজ্ঞানের ইতিহাসে তাঁকে অমর করে রেখেছে। সঙ্গীতের বৈজ্ঞানিক দিকে নূতন আদর্শ প্রচার কার্যের জন্মে আলফারসী প্রাচ্যে যেরূপ সমাদর লাভ করেন ইবনে বাজ্ঞাও পাশ্চাত্যে তেমনি সমাদর লাভ করেন। অঙ্কশাস্ত্র, বিশেষত জ্যোতিবিজ্ঞানে তিনি টলেমির নানা মতের বিশেষ সমালোচনা করেন। তাঁর এই সমালোচনাই আলবিভরুজির Theory of Spiral motion এর উদ্ভাবনার সহায়তা করে: এ থেকেই বোঝা যায় তিনি জ্যোতিবিজ্ঞান সম্বন্ধে কি ভারে আলোচনা করেছিলেন। এতে তিনি কিরূপ অনুরক্ত ছিলেন ফতেহ ইবনে খাকানের প্রচার কার্য থেকেও তার কিছু আভাস পাওয়া যায়। তিনি তাঁর "মাত্মাহোল আনফুদ" নামক গ্রন্থে ইবনে বাজ্জার কথা প্রসঙ্গে বলেছেন 'ভিনি এই সমস্ত বিষয় থব ভাল ভাবেই অধায়ন করেছেন এবং তাঁর মনকে গোলকের পরিধি এবং জলবায়ুর সীমার দিকেই প্রধাবিত করেছেন। তিনি সর্বজ্ঞ খোদার গ্রন্থকে অবজ্ঞা ভরে পরিত্যাগ করেছেন। ঐশীবানীকেও তিনি মিথ্য। প্রতিপন্ন করতে চেষ্টা করেছেন এবং সম্পূর্ণভাবেই নিজেকে জ্যোতিবিজ্ঞানের মধ্যে বিলিয়ে দিয়েছেন।'' ইবনে খাল্লিকান অবশ্য খাকানের বর্ণনাকে অতিশয়োক্তি বলেই প্রকাশ করেছেন। যা হোক অঞ্চশাস্ত্রের মধ্যে জ্যামিতি ও জ্যোতিবিজ্ঞানই তাঁর দানে শমুদ্ধ হয়ে রয়েছে। নানা বিষয়ে ননোসংযোগ তত্তপরি ধর্মান্ধ্রদের অত্যাচার যে তাঁর বিজ্ঞান প্রতিভাকে অসামাক্সভাবে দমিয়ে দিয়েছিল সে বলাই বাহুলা। কবি হিসাবেও তাঁর যথেষ্ট খ্যাতি ছিল। ইবনে খাল্লিকান তাঁর কয়েকটি কবিতাও উধৃত করেছেন।

সর্ববিত্যাবিশারদ হিসাবে এভেরোসের মত খ্যাতি অভি অল্প লোকের ভাগ্যেই ঘটে থাকে। দার্শনিক হিসাবে তাঁর স্থানে পৌছান জগতে খুব কম লোকেরই সোভাগ্য হয়, কিন্তু এই দর্শনের মধ্যেই তাঁর প্রতিভার পূর্ণ বিকাশ হয় নাই; বিজ্ঞান ও রাজনীভিত্তেও এর ব্যাপ্তি ঘটে। এভেরোস, ইবনে রুশদের ইউরোপীয় বিকৃত নাম। তাঁর পূর্ণ নাম হোল আবুল ওয়ালিদ মোহাম্মদ ইবনে আহম্মদ ইবনে মোহাম্মদ ইবনে রুশদ। কর্ডোভার এক বিখ্যাত অভিন্ধাত পরিবারে ৫২০ হিন্ধরীতে (১১২৬ খঃ অবদ) ইবনে রুশদের জন্ম হয়। তাঁদের পূর্বপুরুষগণ স্পেনের রাজনীতিতে এক বিশিষ্ট অংশ গ্রহণ করেছিলেন। তাঁর পিতামহ ছিলেন মোরাবিত খলিফাদের অধীনে আন্দালুসিয়ার প্রধান বিচারক—কাজী অলকুজ্জাত—তাঁর পিতাও কাজীর পদে নিযুক্ত ছিলেন। ইবনে রুশদও পিতামহ ও পিতার মত সুবিশেষ আইনজ্ঞ ছিলেন এবং ১১৬৯ খুঃ অব্দে সেভিলের কাজীর পদে নিযুক্ত হন। ছই বৎসর পরে তিনি কর্ডোভার কান্দীর পদ প্রাপ্ত হন। শুধু বিচার কার্যেই নয় চিকিৎসক হিসাবেও তিনি অসামাক্ত খ্যাতি ও প্রতিপত্তি লাভ করেন। তাঁর চিকিৎসক খ্যাতিতে মুগ্ধ হয়ে আলমোওয়াহেদ খলিফা আবু ইয়াকুব ইউস্ফ তাঁকে ১১৮২ খ্ৰু: অব্দে মারাকাসে ডেকে পাঠান এবং বৃদ্ধ চিকিৎসক, দার্শনিক ইবনে ভোফায়েলের স্থানে তাঁকে রাজচিকিৎসক নিযুক্ত করেন। পরবর্তী খলিফা ইয়াকুব আলমনস্থরও তাঁকে প্রধান চিকিৎসক নিযুক্ত করেন। এদিকে এমনি একের পর এক সম্মান ও প্রতিপত্তি লাভ করলেও তাঁর দার্শনিক মতবাদের জন্ম তিনি গোঁড়া মুসলিম, খৃষ্টান ও ইহুদী ধর্ম যাজকদের বিরাগভাজন হয়ে পড়েন। সমসাময়িক মুসলিমগণ "তিনি সয়তানের সঙ্গে চুক্তিবদ্ধ" বলে ঘোষনা করেন, খুষ্টান পান্দ্রীরা তাঁর নাম পাপের প্রতিশব্দ বলে প্রচার করা স্থক্ধ করেন। ইয়াকুব আলমনস্থরের সময় ধর্মান্ধদের, এই অসস্থোষ চরম ভাব ধারণ করে। প্রচারের ফলে জন সাধারনের মনও দার্শনিকের প্রতি বিভৃষ্ণায় ভরে উঠে। ফলে খলিফা তাঁকে কর্ডোভার নিকটবর্তী ইলিসানা (বর্তমান Lucena) নামক স্থানে নির্বাসন দেন এরং তাঁর চিকিৎসা, অঙ্ক ও জ্যোতির্বিজ্ঞান সম্বন্ধীয় গ্রন্থছাড়া সমস্ত গ্রন্থ পুড়িয়ে ফেলবার আদেশ দেন। দার্শনিক চরম হরবস্থায় পতিত হন এবং নানা স্থানে নানাভাবে অপমানিতও হন। যাহোক ১১৯৮ খৃঃ অব্দেইয়াকুব আবার তাঁকে ফিরিয়ে নিয়ে পূর্ব পদে প্রতিষ্ঠিত করেন কিন্তু দার্শনিকের বেশী দিন এই অন্ধ্রাহ ভোগ করবার অবসর হয় নাই। তিনি ১১৯৯ খৃঃ অব্দে মানবলীলা সম্বরণ করেন। মারাক্কাসে এখনও তাঁর কবর দৃষ্ট হয়।

বিচারকপদে অধিষ্ঠিত থাকার সময়েই তিনি অবসর সময়ে দর্শন, চিকিৎসাবিজ্ঞান, অঙ্কশাস্ত্র ও পদার্থ বিজ্ঞান নিয়ে আলোচনা করেন। এই সমস্ত বিষয়ে তাঁর প্রগাঢ় জ্ঞান তাঁকে শ্রেষ্ঠতম বিদ্যানগণের আসনে স্থান দিয়েছে। ধর্ম তন্থ, ব্যবহার শাস্ত্র, দর্শন ও চিকিৎসা বিদ্যা সম্বন্ধে তাঁর বিপুল গ্রন্থরাজি আরবী সাহিত্যে যুগান্তর আনয়ন করে। বস্তুত সমস্ত বিবেচনা করলে তাঁকে সে যুগের সর্বাপেক্ষা প্রতিপত্তিশালী লেখক বলেই স্বীকার করতে হবে। কথিত আছে যে তিনি কেবল বিবাহের রাত্রি এবং পিতার মৃত্যুর রাত্রি ছাড়া অক্স কোন রাত্রিতেই অধ্যয়ন ত্যাগ করেন নাই।

বিজ্ঞানের আলোচনায় লিপ্ত হওয়ার সঙ্গে সঙ্গেই তিনি গানের স্থুরে আকুষ্ট হন। কিম্বা হয়ত গানের স্থুরের মোহই তার বৈজ্ঞানিক মনকে আকৃষ্ট করে গানের মধ্যেকার বৈজ্ঞানিকত্বের অমুসন্ধানে রভ করে দেয়। যে ভাবে এবং যে কারণেই হোক না কেন গানের বৈজ্ঞানিকত সম্বন্ধে যে তিনি বিশেষভাবে আলোচনা করেন তার পরিচয় পাওয়া যায় তাঁর গান সম্বন্ধীয় পুস্তকগুলিতে। দর্শনে উদ্ভান্ত মন অক্যান্ত নানা বিষয়ে মনোসংযোগ করলেও দর্শনের মধ্যেই বেশীভাবে আবদ্ধ হয়ে পড়ে। এ হয়ত অস্বাভাবিক নয়। অঙ্কশাস্ত্র সম্বন্ধে কিছু কিছু আলোচনা করলেও এদিকে তিনি গভীরভাবে মনোনিবেশ করেন নাই। অঙ্কশাস্ত্রের নীরস হিসাব নিকাশও হয়ত তাঁকে বিশেষ আকৃষ্ট করতে পারে নাই। এখানেও তিনি অনেকটা দার্শনিক আলোচনাই করেছেন। তাঁর স্বাধীন চিম্নাশীলতার পরিচয় পাওয়া যায় টলেনির কাজের সমালোচনাতে। Theory of Multiplicity এবং Eccentricity of the Spheres সম্বন্ধে তিনি যে মত প্রকাশ করেন, পুরাতন মতবাদের বিরোধী হোলেও এর বৈজ্ঞানিকছ সবাইকে আক্রষ্ট করে। পরবর্তী বৈজ্ঞানিকগণের উপর তাঁর এই মতবাদের প্রভাব বিশেষভাবেই পরিলক্ষিত হয়। তিনি গোলকের গতি (Motion of the Sphere) সম্বন্ধ একখানা গ্রন্থ প্রণয়ন করেন। গ্রন্থখানির নাম হোল "কিভাবু ফি হারকাভোলফালাক"। এছাড়া আলমাব্রেস্তের একখানি সংক্ষিপ্ত ভাষ্যও প্রণয়ন করেন। ভাষ্যখানি হুই ভাগে বিভক্ত ;

একভাগে হয়েছে গোলক সম্বন্ধে বর্ণনা দ্বিভীয়ভাগে হয়েছে গোলকের গভির সম্বন্ধে আলোচনা। গ্রন্থখানি জ্যাকব আর্নাতোলি (Jacob Anatoli) কর্তৃ ক হিব্রুতে অমুদিত হয়। শ্বিথের মতে বৈজ্ঞানিক জ্যোতির্বিজ্ঞান ছাড়া ত্রিকোণমিতি সম্বন্ধেও গ্রন্থ প্রণয়ন করেন।

দার্শনিক বৈজ্ঞানিক কতগুলি গ্রন্থ প্রণয়ন করেছিলেন তার সঠিক খবর পাওয়া যায় না। তবে রেনা (Renan) তাঁর Averroes গ্রন্থে সব সমেত ৬৭টি খানা গ্রন্থের উল্লেখ করেছেন এর মধ্যে (১) দর্শন ২৮ খানা (২) ধর্ম তত্ব ৫ খানা (৩) আইন ৪ খানা (৪) জ্যোতিবিজ্ঞান ৪ খানা (৫) ব্যাকরণ ২ খানা এবং (৬) চিকিৎসা বিজ্ঞান ২০ খানা।

ইবনে রুশদের গুরু ইবনে ভোফায়েলও ছিলেন দার্শনিক ও চিকিৎসক। তার পূর্ণ নাম হোল আব্বকর মোহাম্মদ ইবনে আবহুল মালিক ইবনে মোহাম্মদ ইবনে ভোফায়েল আলকায়িস। আলকায়িস তার বংশ নির্দেশক হিসাবেই ব্যবহৃত হত। তিনি ছিলেন আরবের আলকায়স বংশের বংশধর। এ ছাড়া তিনি আব্স্থাফর আন্দালুসি আলকুরতুবী আলইশবিলি নামেও অভিহিত হতেন। আব্বকর শেষ পর্যন্ত লাটিনে আব্বাথরে পরিণত হয় এবং সেই নামেই তিনি সমগ্র ইউরোপে পরিচিত। আনেকের ধারনা তিনি ইবনে বাজ্জার ছাত্র কিন্তু তার লেখা থেকে তেমন কোন পরিচয় পাওয়া যায় না।

১১০০—১১২০ খু: অফ্রে মধ্যে গ্রানাডার ৪০ মাইল

শ্বন্তর পূর্বে ওয়াদিআশ (বর্তু মান Guadix) নগরীতে ইবনে
তাফায়েলের জন্ম হয়। ব্যবসায়ে তিনি
ইবনে তোফায়েল
ছিলেন চিকিৎসক। খুব সম্ভব চিকিৎসার
খ্যাতির জােরেই তিনি তৎকালীন প্রাদেশিক গভর্ণরের সেক্রেটারী
নিযুক্ত হন। ১১৪৪-৫৫ খঃ অব্দে তিনি কিউটা ও তাঞ্জিয়ারের
গভর্ণরের সেক্রেটারী পদে নিযুক্ত ছিলেন পরে আলমােওয়াহেদ
রপতি আবু ইয়াকুব ইউস্ফফের পারিবারিক চিকিৎসক নিযুক্ত হন।
অনেকের মতে তিনি ইউস্ফফের মন্ত্রীও ছিলেন কিন্তু সে সম্বন্ধে
প্রামান্য কোন কিছু পাওয়া যায় না। যা হোক বৃদ্ধ বয়সের
দক্ষন তিনি ১১৮২-৮৩ খঃ অব্দে চাকুরী থেকে অবসর গ্রহণ
করেন এবং তাঁর শিষ্য ও বন্ধু ইবনে রুশদ তাঁর স্থানে
রাজচিকিৎসক পদে নিযুক্ত হন।

ইবনে তোফায়েল ছিলেন প্রধানত দার্শনিক। তাঁর দার্শনিক উপস্থাদ "হাই ইবনে ইয়াকজান" মধ্যযুগে অত্যন্ত সমাদর লাভ করে। দর্শন ছাড়া অন্থ যে বিষয়ে তিনি বিশেষভাবে মনোযোগ দিয়েছিলেন সে হোল চিকিৎসাবিতা। অঙ্কশাস্ত্রে তাঁর দান দার্শনিক মনোভাব সম্পন্ন। ইবনে বাজ্জা ও জাবির ইবনে আফলাহ টলেমির নানা ভ্রান্তমতের যে সংশোধনের স্কুনা করেন, ইবনে তোফায়েল তাতে আরও ইন্ধন যোগান। নানা জ্যোতিবিজ্ঞান পর্যবেক্ষনে টলেমির কাজে নানা ভুল ধরা পরা স্কুরু করে, ইবনে তোফায়েল ও অস্থান্থ দার্শনিক বৈজ্ঞানিকগণ স্থির সিদ্ধান্ত করেন যে টলেমির মতই ভুল। যা হোক ইবনে

তোফায়েলের সমালোচনার জ্বের টানেন তাঁর শিষ্য আলবিতরুক্ষী ।
টলেমির Epicycle এবং Eccentric circle এর Theory
সম্বন্ধে আলবিতরুক্ষী যে প্রস্থে সমালোচনা করেছেন তাঁর প্রথমেই
তিনি আভাস দিয়েছেন যে তিনি শুধু ইবনে তোফায়েলের
মতকেই কাজে লাগাচ্ছেন। এ থেকেই ইবনে তোফায়েলের
জ্যোতিবিজ্ঞানের প্রতিভা সম্বন্ধে ধারনা করা যেতে পারে।

এ সময় পর্যন্ত ভারতের মুসলিম্ রাজ্য পাঞ্চাবের ক্ষ্ত্রতম অংশের মধ্যেই সীমাবদ্ধ ছিল। এখানকার শাসন ও কার্য পদ্ধতিও ছিল গজনীর মুখাপেক্ষী। গজনীর ইতিহাসকে তখনকার ভারতের মুসলিম রাজত্বের ইতিহাস বল্লেও অত্যুক্তি হয় না তবে এই শতাব্দীতেই ভারতের সর্বশ্রেষ্ঠ মনীষী ভাস্করের আবির্ভাব হয়। দাক্ষিণাত্যের বিদূর অধিবাসী এই অঙ্কশান্ত্রবিদই ভারতের ইতিহাসে একাদশ শতাব্দী থেকে যোড়শ শতাব্দী পর্যন্ত একমাত্র বৈজ্ঞানিক যিনি বিজ্ঞানের ইতিহাসে অমর হয়ে রয়েছেন, বৈজ্ঞানিক কার্য কলাপে মৌলিক প্রতিভাসম্পন্ন ব্যক্তিত্ব। যোড়শ শতাব্দীতে সম্রাট আকবরের সভাসদ ফৈজি ভাস্করের কার্যাবলী পারসীতে অমুবাদ করেন।

ত্রয়োদশ শতাব্দী

ঘাদশ শতাব্দীতেই জ্ঞান বিজ্ঞান রাজ্যে মৃসলিম প্রাধান্ত থমকে দাঁড়ায়। ত্রয়োদশ শতাব্দীতেও এননি চলতে থাকে। মুসলিম প্রাধান্ত রয়েছে বটে, জ্ঞানে গরিমায় প্রতিভায় তথনও তারা অন্ত সবার চাইতে অনেক মহীয়ান গরীয়ান পদ অধিকার করে রয়েছে বটে, কিন্তু অন্ত দিকেও আলো দেখা যাচ্ছে। মুসলিম প্রতিভার উজ্জল্য অন্ত সবাইকে ছাপিয়ে রইলেও সেই একক জ্যোতিম্য় ভাস্কর নয়, অন্তেরাও এগিয়ে আসছে তার কাছাকাছি। তারা তেমন জ্যোতিম্য় না হোলেও তাদের অস্তিম্ব বেশ ভাল ভাবেই বোঝা যায়।

জ্ঞান বিজ্ঞান চর্চার কেন্দ্রের পরিবর্তনও বিশ্বয়কর। বাগদাদ হতমান; সেখানে আর কোন স্পন্দন নাই। বাগদাদের আশে পাশে অক্সান্ত যেখানে বিজ্ঞানের চর্চা চলছে, সেখানেও সবাই চলেছে অনেকটা এককভাবে,—কেন্দ্র হিসাবে কারুর নাম করা যেতে পারে না। জ্ঞান বিজ্ঞানের প্রধান কেন্দ্র হয়ে উঠেছে অক্সতা ও বর্বরতার পূর্ব লীলাভূমি মারাঘা।

রাজনীতির দিক থেকে দাদশ শতাব্দীতে মুসলিম সাম্রাজ্যে যে ভাঙ্গন ধরেছিল ত্রয়োদশ শতাব্দীতে সেটা ক্রতগতিতে অগ্রসর হয় মোগল আক্রমনে। সেলজুক তুর্কীদের রাজ্বছে জ্ঞান বিজ্ঞান চর্চা কষ্টকর হোলেও অসম্ভব হয়ে উঠে নাই সে হিসাবে ত্রয়োদশ শতাব্দীর ইতিহাস করণার ইতিহাস বল্লেও অত্যক্তি হয় না।

১২০৬ খৃঃ অবদ থেকে ১২২৭ খৃঃ অবদ পর্যন্ত চেক্সিসখানের, তুর্ধর্য অভিযানের ফলে উত্তর চীন থেকে ভারতের সিম্ধু নদ পর্যস্ত রক্তের স্রোভ বয়ে যায়। জ্ঞানবিজ্ঞানের স্পন্দনও যেন একেবারে থেমে যায়। এই মোগল অভিযানের ফলেই সমরকন্দ ও বোখারায় চিরকালের তরে জ্ঞানের আলো নির্বাপিত হয়ে পডে। এখানে এর পরে আর সত্যিকার জ্ঞানবিজ্ঞান কোনদিনই দেখা দেয় নাই বরং দে জায়গায় আদে যাত্বিভা তার সমস্ত অন্ধ সংস্থার ও গোপন কার্য নিয়ে। হালাকু খানও চেঙ্গিসের পদান্ধ অনুসরন করেন। খলিফা মুসতাসিমবিল্লাহর দৌর্বল্যের স্থযোগ নিয়ে বাগদাদকে তিনি ধূলিসাৎ করে দেন। গল্পের রাজধানী বাগদাদ, কৃষ্টির কেন্দ্র বাগদাদ, ইনলামের উৎস বাগদাদ চিরকালের জন্য ধংস হয়ে যায়। যাহোক এর পরেই এই নুশংস মোগল নেতার জীবনে পরিবর্তন আসে। যে হালাকুখান জ্ঞানী, দার্শনিক, বৈজ্ঞানিকদিগকে মৃত্যুমুখে পাঠিয়ে দিতে এডটুকু ইভস্তত করেন নাই, পাঁচ শতাব্দীর সঞ্চিত গ্রন্থরাজিকে অগ্নি ও ইউফেটিসের গর্ভে দিয়ে নিষ্ঠুর আমোদ উপভোগ করেছিলেন তিনিই এই শতাব্দীর শ্রেষ্ঠতম বৈজ্ঞানিক, পৃথিবীর সর্বকালের সর্বশ্রেষ্ঠ বৈজ্ঞানিকদের অক্ততম, নাসিরউদ্দিন তুসীর পৃষ্ঠ পোষক হয়ে দাঁডান। তাঁরই সহায়তায় মারাঘায় বিজ্ঞান চর্চার কেন্দ্র প্রতিষ্ঠিত হয়। বাগদাদের স্থান মারাঘা অধিকার করে।

এ শতাব্দীতেও ক্রুদেড চলেছে। পঞ্চম ও ষষ্ঠ ক্রুদেড মুসলিম ও খৃষ্টানদের এ সময়কার শৌর্য বীর্যের পরিচয়। এর মধ্যে জ্ঞান বিজ্ঞান চর্চা যে, বিশেষ স্থান পায় নাই সে বন্ধাই বাহুল্য। ভারতবর্ষে তথন দাস বংশ স্থপ্রতিষ্ঠিত হয়েছে বলা চলে। আলতামাস বাগদাদের থলিফার সনদ পেয়ে ভারতবর্ষে মুসলিম রাজত্ব অনেকটা স্থাতিষ্ঠিত করেছেন।

ত্রয়োদশ শতাব্দীর বিজ্ঞানের ইতিহাসে মৌলিক দানের অধিকারী হিসাবে যে সমস্ত মনীষীর নাম এ পর্যন্ত জানা গিয়েছে তাঁদের মধ্যে নাসিরউদ্দিন তুসী যে জ্ঞান গরিমায়, বিজ্ঞান প্রতিভায় সর্বশ্রেষ্ঠ সে বললে অত্যুক্তি হবে না। নাসির উদ্দিন ছাডা আলরাজ্ঞী, কামাল উদ্দিন ইবনে ইউনুস, ইবনোল ইয়াসিমিন, ইবনোল লুবিতি, শরফ উদ্দিন তুসী, আলউরদী, মহীউদ্দিন আল মাগরিবি প্রভৃতিও অন্ধশান্তে মৌলিক প্রতিভার অধিকারী হিসাবে ইতিহাসে বিখ্যাত হয়ে রয়েছেন। এঁদের সবাই প্রায় পারস্থের অধিবাসী। বস্তুত শুদ্ধ আরবীয় প্রভাব পূর্বে থেকেই যে ভাবে ক্ষুণ্ণ হয়ে পড়ছিল সে আর সঞ্জীবিত হয়ে উঠে নাই। অবশ্য আরবী এবং পারদীক প্রভাবের মধ্যে সুক্ষ পার্থকা টানা অসম্ভব—শুদ্ধ আরবীয় বা শুদ্ধ পারসীক প্রভাব কোথাও দাঁডিয়ে থাকতে সক্ষম হয় নি। সবাই তৎকালীন বৈজ্ঞানিক ভাষা আরবীতেই নিজেদের কার্যকলাপ লিপিবদ্ধ করেন। ওমর খৈয়ামের মত কেউ কেউ মাতৃভাষাতে সাহিত্য চর্চা ইত্যাদি করেছেন বটে কিন্তু সে খুবই সামাশ্র। ওমর খৈয়ামের কবি প্রতিভা যেমন মাতৃভাষা পারসীতেই ফুটে উঠেছিল বিজ্ঞান প্রতিভা তেমনি আরবীতেই সীমাবদ্ধ। পারসী

ও আরবীর মধ্যে একটা সহজ স্থানর সম্বন্ধ থাকার জন্মেই কেউ হয়ত এ বিষয়ে বিশেষ মাথাও ঘামান নাই। তুই একজ্বন হয়ত বা নিভান্ত আগ্রহাতিশয্যেই পারসীতে নিজেদের কার্যাবলী কিছু কিছু অমুবাদ করেছিলেন মাত্র। নাসির উদ্দিন তাঁর দর্শন ও জ্যোতিবিজ্ঞান সম্বন্ধে ছোট একখানি পুস্তিকা পারসীতেই লিপিবদ্ধ করেন।

ওমর খৈয়ামের মৃত্যুর প্রায় ২৭ বৎসর পরে ১১৪৯-৫০ খৃঃ

অকে খোরাসান প্রদেশের রাই নগরে আলরাজীর জন্ম হয়। তাঁর পূর্ণ নাম হোল মোহাম্মদ ইবনে ওমর ইবনোল হোসায়েন ইবনোল কাতিব আবু আবহুল্লাহ ফখরউদ্দিন আলরাজী। তাঁর অসাধারণ প্রজ্ঞা ও প্রতিভা অল্লদিনের মধোই জন সাধারণের মনোযোগ আকুষ্ট করে, এবং বিদ্বান হিসাবে তাঁর খ্যাতি সমগ্র দেশে ছড়িয়ে পড়ে। ব্যবসায়ে চিকিৎসক হোলেও চিকিৎসা শান্তের মধ্যেই তাঁর প্রতিভা সীমাবদ্ধ রয় নাই। দর্শন, বিজ্ঞান, ইতিহাস, চিকিৎসাশাস্ত্র প্রায় সমস্ত বিষয়েই व्यालदाको তাঁর বিস্ময়কর প্রতিভার পরিচয় পাওয়া ষায়। দার্শনিক হিসাবে তিনি বিখ্যাত দার্শনিকদের মধ্যে বিশিষ্ট স্থান অধিকার করে রয়েছেন। ইতিহাস ও বিজ্ঞানে তাঁর প্রতিভার পরিচয় হোল তাঁর প্রণীড গ্রন্থাবলী বিশেষ করে বিশ্বকোষ। শুদ্ধ অঙ্কশান্ত্রের মধ্যে জ্যামিতি ও জ্যোতিবিজ্ঞানে তাঁর মৌলিক গবেষণার পরিচয় পাওয়া যায়। তবে জ্যোতিবিজ্ঞানের চেয়ে জ্যামিতিই তাঁকে

বিশেষভাবে আরুষ্ট করে। জ্যামিতিতে তাঁর দানও বিশেষ উচ্চস্তরের।

সমস্ত বিষয় বিবেচনা করলে আলরাজীর কার্যাবলীকে সর্বব্যাপী বলা চলে। প্রায় সমস্ত বিষয়েই তিনি গ্রন্থাদি প্রণয়ন করেন। তুর্ভাগ্যের বিষয় তাঁর সমস্ত গ্রন্থাবলী পূর্ণভাবে আলোচিত হয় নাই: তাই সেগুলির সম্বন্ধে মতামত প্রকাশ করা বা গ্রন্থকারের প্রকৃত স্থান নির্দেশ করা অসম্ভব। তাঁর গ্রস্থাবলীর মধ্যে নিম্নোক্ত দশখানিই প্রধান:—(১) ইউক্লিডের জ্যামিতি সম্বন্ধে গ্রন্থ (২) আল ইথতিয়ারোতৃল আলাইয়া— জ্যোতিষ বিষয়ক গ্রন্থ। গ্রন্থকার এখানিকে পারসীতে লেখেন এবং খারিজম শাহ আলাউ দান মোহাম্মনকে উৎসূর্গ করেন। (৩) সিরোভাল মাকতুম (গুপ্তরত্ন)--জ্যোভিষ বিষয়ক গ্রন্থ (৪) তারিখোদ দোয়াল— প্রথম চারি খলিফার ইতিহাস এবং রাজনীতি সম্বন্ধীয় গ্রন্থ (৫) মানাকিবোল ইমামুস শাফী—শাফী মজ্হাবের ইমামদের ইতিহাস (৬) মাহমুল ফি ওমুল আলফিকহ—আইন সম্বন্ধে গ্রন্থ (৭) মাফাতিহুল গায়েব বা তাফসিরোল কবির---কোরাণ শ'রফের ভাষ্য (৮) কিতাবুল মাবাহিতুল শারকীয়া— পদার্থবিতা ও প্রাচ্যদর্শন সম্বন্ধে গ্রন্থ। ছুইখানি বিশ্বকোষ---(৯) জাওয়ামিল ওলুম (বিজ্ঞানসমষ্টি) এতে চল্লিশটি বিষয় নিয়ে আলোচনা হয়েছে; (১০) হাদায়কুল আনোয়ার ফি হাকায়েকুল আসরার (গুপুবিন্তার সততা সম্বন্ধে আলোচনা)। তুইখানি গ্রন্থই পারসীতে লিখিত। এর একখানি খারিজম শাহ আলাউদ্দিনের

জন্ম লিখিত হয়। সমস্ত হাদায়েক গ্রন্থখনি পাওয়া যায় নাই, শুধু অঙ্কশাস্ত্র এবং চিকিৎসা শাস্ত্রের অংশটুকুই পাওয়া গিয়েছে; ধুব সম্ভব অন্য অংশ বিনষ্ট হয়ে গেছে।

১২১০ খঃ অব্দে হিরাট নগরে এই মনীষীর মৃত্যু হয়।

আকাশের গ্রন্থ উপগ্রন্থের গতিবিধি পর্যবেক্ষণের সময় সঠিকভাবে নির্ণয় করার বিজ্ঞানসম্মত সময়নিরূপক কোন কিছু আবিষ্কারের পরিকল্পনাই পেণ্ডুলাম আবিষ্কারের স্ত্রপাত। এর পূর্বে অক্স নানা উপায়ে সময় নিরূপণ করা হত তবে কোনটিই যে সঠিক বিজ্ঞানসমত নয় সে অস্বীকার করবার উপায় নাই। পেণ্ডুলামের দোলনের সঙ্গে সময় নির্দেশের সম্বন্ধের আবিষ্কত্রণ হিসাবে গ্যালিলিওর নাম সর্বজন বিদিত। অনেকেরই ধারণা গ্যালিলেওর পূর্বে অক্স কেউ এই দোলনের সমকালীনতা লক্ষ্য করেন নাই। এ ধারণা যে সম্পূর্ণ ভুল তার প্রমাণ পাওয়া যায় কামালউদ্দিন ইবনে ইউন্পুসের কার্যাবলীতে। তিনিই সর্বপ্রথম এই সমকালীনতা লক্ষ্য করেন। শুধু লক্ষ্য করেই ক্ষাস্ত হন নাই তিনি একে কাজেও লাগিয়ে নেন। জ্যোতিবিজ্ঞানে নানা পর্যবেক্ষণে তিনি এর ব্যবহার করেন।

আলমামুনের প্রিয় বাগদাদ নগরী বিধেতি করে তাইগ্রীস ভখনও কুলুকুলুস্বরে প্রবাহিত হচ্ছে কিন্তু তার পূর্বের গৌরবসূর্য অস্তমান। এই অস্তমানের ঝিকিমিকি আলোতে বাগদাদের পার্শবর্তী ছুই একটি স্থানে যে একটু আধটু আলোকরশ্মি দেখা

^{*} History of Math, Smith Vol II, P. 673.

যাচ্ছিঙ্গ কামালউদ্দিন তাদেরই অগ্রতম। ভাইগ্রীদের ভীরবর্জী মসুল নগরীতে ১১৫৬ খ্রঃ অব্দে কামালউদ্দিনের জ্বন্ম হয়। তাঁর পূর্ণ নাম হোল মুসা ইবনে ইউনুস ইবনে মোহাম্মদ ইবনে মানা আবুল ফতেহ কামালউদ্দিন। কুড়ি বৎসর বয়স পর্যস্ত তিনি বাগদাদ নগরে নিজামিয়া কলেজে অধ্যয়ন করেন। অধ্যয়ন সমাপ্তির পর তিনি মস্থলে প্রত্যাগমন করেন এবং পিতার পদ লাভ করে জাইনিয়া কলেজে অধ্যাপনা সুরু করেন। প্রজ্ঞাও প্রতিভার জ্ঞস্য তিনি এত সমাদর লাভ করেন যে পরে তাঁর সম্মানার্থে কলেজটির নামকরণ করা হয় "কামালিয়া কলেজ"। রাজকীয় অনুগ্রহ যে খুব বেশী তিনি পেয়েছিলেন তা মনে হয় না কিন্তু সেম্বন্থে তাঁর প্রতিভার ফ্রণে এতটুকুও ক্ষুণ্ণতা আসে নাই। সমাদর না হোলে অনেক সময়েই প্রতিভা স্বাভাবিক বৃদ্ধি পায় না বরং অনেক সময়েই অঙ্কুরেই বিনষ্ট হয়; কামালউদ্দিনের বেলায় এর ব্যতিক্রম দেখা যায়। অঙ্কুরে বিনষ্ট হওয়া দূরের কথা তাঁর প্রকৃতিগত উন্মেষশালিনী প্রবৃত্তি সুপ্ত প্রতিভাকে সম্পূর্ণভাবে কাজে লাগিয়ে নিয়েছে।

কামালউদ্দিন ছিলেন আলরাজীর মত নানা বিষয়ে পারদর্শী।
ধর্মশান্ত্র, অঙ্ক, বিশ্বকোষ সব কিছুতেই তাঁর হস্তক্ষেপের পরিচয়
পাওয়া যায়। তাঁর অসাধারণ প্রতিভাকে
কামালউদ্দিন ইবনে

কৈন্দ্র করে তাঁর সম্বন্ধে নানা কাঁহিনী এখনও
বর্তমান আছে। কোরাণ শরীফের ভাষ্য
ইবনে সিনার প্রস্থের ভাষ্য, আরবী ব্যাকরণ, স্থায়শাস্ত্র, জ্যোতিষ,

বীজগণিত, অন্ধ, বিশেষ করে square number এবং magic square, জ্যামিতির সুষম সপ্তভূক্ত প্রভৃতি সম্বন্ধে তাঁর বহু গ্রন্থ ও প্রবন্ধাদির সন্ধান পাওয়া যায়। তাঁর প্রজ্ঞার খ্যাতি কিরূপ বহুদুর বিস্তৃত ছিল একটি ঘটনা থেকেই তার কিছু আভাস পাওয়া যেতে পারে। সমাট দ্বিতীয় ফ্রেডারিক (Frederick II) মিসরের নুপতি আলকামিলের মধ্যস্থতায় কামালউদ্দিনকে কতকগুলি প্রশ্নের সমাধান করতে পাঠান। একটি প্রশ্ন হোল বুত্তের অংশের সমান করে একটি বর্গ অঙ্কন করা। কামালউদ্দিন প্রশ্নগুলির যথাযথ উত্তর পাঠিয়ে দেন। তাঁর ছাত্র মূফাজ্জল ইবনে ওমর আল আভারী এর সমাধান করেন এবং এ সম্বন্ধে একটি প্রবন্ধও লেখেন। ইউরোপের সম্রাট মধ্যপ্রাচীর বৈজ্ঞানিকের নিকট প্রশ্ন করে পাঠাচ্ছেন—এতেই বোঝা যায় বৈজ্ঞানিকের খ্যাতি স্থূদূর ইউরোপেও পরিব্যাপ্ত হয়ে পডেছিল।

অঙ্কশান্ত্রের অক্সতম বিষয় Theory of numbers উচ্চ স্থারের জিনিষ। এযুগেও এ বিশ্ববিন্থালয়ের উচ্চতম শ্রেণীর পাঠ্য। কিন্তু দাদশ শতাব্দীতেই কামালউদ্দিন একে বিশেষ ভাবে উন্নত করে তোলেন তাঁর অসাধারণ প্রতিভায়। এর আলোচনায় মুসলিম বৈজ্ঞানিকদের মধ্যে তিনি এক অভিনব উদ্দীপনার স্পৃষ্টি করেন; বস্তুত Theory of numbers সম্বন্ধে আলোচনাই চিরকালের জন্ম কামালউদ্দিনকে শ্রেষ্ঠতম অঙ্কশান্ত্রবিদদের পর্যায়ভুক্ত করে রাখবে। Conics section এও

্তার মৌলিকতার পরিচয় পাওয়া যায় নানা প্রতিপাছের আলোচনায়।

১২৪২ খৃঃ অব্দে এই মনীষী পরলোক গমন করেন।

পারস্তের সুরভিরম্য কানন, গোলাপবাগ কবির কাব্যস্থপ্নে ভরপুর। কাব্যঞ্জগতের আদর্শ হিসাবে এর স্থান অনেক উচ্চে। কবির কাব্য এবং বিজ্ঞানের কঠোরতার মধ্যে বিশেষ কোন সামঞ্জে নেই, সপ্লবিলাসীর কল্পনা আর নিখুঁত সত্য উপাসকের পর্যবেক্ষণের মধ্যে ভাবের আদানপ্রদান বিশেষ হয় না তবুও একই জায়গায় একই দৃশ্য যে ছুই বিভিন্ন ভাবপন্থীকেই অনুপ্রাণিত করতে পারে তার নিদর্শন পারস্থের তুস নগরী। মহাকবি ফেরদৌসীর জন্মস্তান তস. কাব্যজগতে যেমন উচ্চ সম্মানের অধিকারী হয়েছে ফেরদৌসীর জন্মস্থান হিসাবে, বিজ্ঞানজগতেও সে তেমনি সমাদর লাভ করেছে নাসিরউদ্দিন তুসীর জন্মস্থান বলে। একাদশ শতাব্দীর তুসকে সাহিত্যের অঙ্গন থেকে বাদ দিলে সাহিত্যজগতে যে অভাব পরিলক্ষিত হবে ত্রয়োদশ শতান্দীর তুসকে বিজ্ঞান জগত থেকে বাদ দিলে বিজ্ঞানজগতে তভোধিক অভাব পরিলক্ষিত হবে একথা নিঃসন্দেহভাবেই বলা যায়। - নাসিরউদ্দিনের জন্মের পূর্বেই তুসে বিজ্ঞানচর্চা আরম্ভ হয়। তাঁর অব্যবহিত পূর্বে যিনি বিজ্ঞানজগত আমোদিত করে রেখেছিলেন তিনি নাসিরউদ্দিনের মত অপূর্ব প্রতিভার অধিকারী না হোলেও বিজ্ঞান জগতে তাঁর দান উপেক্ষনীয় নয়। নাসিরউদিন যখন কিশোর মাত্র তথনই এই বৈজ্ঞানিকের মৃত্যু হয়। হয়ত তাঁর বিজ্ঞান চর্চা এই কিশোর বিভার্থীর মনে অজ্ঞাতে বিজ্ঞানের প্রতি এক আগ্রহ জন্মিয়ে দেয় এবং তারই ফলে বিজ্ঞান জগত অপূর্ব রত্ত্বসম্ভারের অধিকারী হয়। এই বৈজ্ঞানিকের নাম হোল আলমোজাফফর ইবনে মোহাম্মদ ইবনে আলমোজাফফর শরফউদ্দিন আলত্সী। দ্বাদশ শতাব্দীর মধ্য ভাগে তার জন্ম হয় এবং ত্রেয়োদশ শতাব্দীর প্রথম ভাগেই (১২১৩ খৃঃ অব্দে) তিনি পরলোক গমন করেন।

তাঁর বিজ্ঞান প্রতিভা সম্বন্ধে এইটুকু বললেই চলে যে বর্ত মানে Tusi's Staff নামে যে আস্তারলব বিজ্ঞানজগতে পরিচিত শরফউদ্দিনই তার আবিষ্কর্তা। পূর্বেকার বৈজ্ঞানিকদের অমুস্ত পত্না থেকে সম্পূর্ণ ভিন্নভাবে, বিজ্ঞান সম্মত অপরূপ কৌশলে যন্ত্রপাতি নির্মাণের মধ্যেই শরফউদ্দিনের কৃতিত্বের পরিচয় পাওয়া যায়। অক্সাক্ত plane আস্তারলব শরুক্টদিন ডুঃী থেকে এ সম্পূর্ণ ভিন্ন। Plane আন্তারলবে plane এর উপর গোলকের projection পড়ে কিন্তু এর বেলায় একটি সরল রেখার উপর plane এর projection পড়ে। কোণ পরিমাপ করবার জন্মে এতে স্থতোও বাঁধা থাকত। भवां क किर्य विरवहना क्वरल এव विद्धानिक मृला विरमय कम নয়। সেডিলোর (sedillot) মতে Tusi's staff নাম হয় নাসিরউদ্দিন তুসীর নামানুসারে কিন্তু তাঁর এ ধারনা ভুল। আলমুসাত্তাহ নামে বৈজ্ঞানিক আস্কারলব সম্বন্ধে একখানি গ্রন্থও প্রণয়ন করেন।

জ্যামিতি ও বীজ্ঞগণিতেও তাঁর মৌলিকতার পরিচয় পাওয়া বায়। শরফউদ্দিন বীজ্ঞগণিত আলোচনা নূতন ভাবে সঞ্জীবিত করে তোলেন। তাঁর প্রভাব সমসাময়িক বৈজ্ঞানিকদের উপরে বিশেষ করে মিসরীয় অঙ্কশাস্ত্রবিদ ইবনোল ইয়াসিমিনির কার্যকলাপে বিশেষ ভাবেই পরিলক্ষিত হয়। তু:খের বিষয় তাঁর মূল বীজ্ঞগণিত গ্রন্থখানির কোন সন্ধান পাওয়া যায় না। শুধু অজ্ঞাতনামা এক বৈজ্ঞানিকের ভাষা থেকেই এর অস্তিত্ব এবং ভিতরকার কার্যাবলীর পরিচয় পাওয়া যায়। তাঁর জ্যামিতির গ্রন্থখানিতে অক্সান্থ বিষয়ের মধ্যে কতকগুলি নির্দিষ্ট অবস্থায় একটি বর্গকে চারভাগে ভাগ করবার বিষয় সুন্দর ভাবে আলোচিত হয়েছে।

এই শতাকীতে অঙ্কশাস্ত্রে মৌলিক অবদানের জন্ম, যাঁরা ইতিহাসে অমর হয়ে রয়েছেন, ইবনোললুবিদি তাঁদের অন্যতম। ১২১০-১১ খৃঃ অব্দে আলেপ্পোর অন্তর্গত হালেবে তাঁর জন্ম হয়। তাঁর পূণ নাম হোল আবু জাকারিয়া ইয়াহিয়া ইবনে মোহাম্মদ ইবনে আবদান আসসাহিব নাজম উদ্দিন ইবনোললুবিদি। দামস্কাসের প্রসিদ্ধ চিকিৎসক আবহুর রহিম ইবনে আলি মুহাজ্জাবউদ্দিন দাখওয়াবের নিকট তিনি চিকিৎসা শাস্ত্র অধ্যয়ন করেন। অধ্যয়ন সমাপ্তির পর তিনি হিমসের শাসনকত্য আলমনস্থর ইব্রাহিমের অধীনে চাকরী স্থক্ত করেন এবং পরে তাঁর মন্ত্রীপদে নিযুক্ত হন। এই মন্ত্রীত্বের জন্মই তিনি আসসাহিব নামেও পরিচিত হয়ে পড়েন। আলমনস্থরের মৃত্যুর পর তিনি মিসরের শাসনকত। সালেহ নাজেমউদ্দিন আইয়ুবের অধীনে আলেকজেন্দ্রিয়ার গভর্গমেণ্ট ইনস্পেক্টর নিযুক্ত হন। এ চাকরীতে তিনি কতদিন নিযুক্ত ছিলেন জানা যায় না তবে মিসর থেকে তিনি পুনরায় সিরিয়ায় ফিরে আসেন এবং সেখানেও অফ্রপ পদে নিযুক্ত হন। ১২৬৭ খৃঃ অব্দে সিরিয়াতেই তাঁর মৃত্যু হয়।

চিকিৎসা শাস্ত্রে তাঁর অগাধ জ্ঞানের পরিচয় পাওয়া যায় তাঁর রচিত গ্রন্থাবলী থেকেই। তিনি এ সম্বন্ধে অনেকগুলি গ্রন্থাবলী প্রণয়ন করেন। ব্যবসায়ে চিকিৎসক হোলেও চিকিৎসা শাস্ত্রেই তাঁর প্রতিভা সীমাবদ্ধ হয়ে যায়নি। দার্শনিক এবং অঙ্কশান্ত্রবিদ হিসাবেও তিনি ইতিহাসে বিখ্যাত হয়ে রয়েছেন। অঙ্কশাস্ত্রের মধ্যে অঙ্ক, জ্যামিতি, বীজগণিত ও জ্যোতিবিজ্ঞান—এই কয়েক বিষয়েই তাঁর মৌলিকতার পরিচয় পাওয়া যায়। অঙ্কশাস্ত্র সম্বন্ধে তাঁর নিম্নোক্ত গ্রন্থগুলিই প্রধান:— (১) ইউক্লিডের একটি সংক্ষিপ্ত সার (২) ইউক্লিডের স্বতসিদ্ধের ব্যাখ্যা (৩) অঙ্কের একটি পাঠ্যপুস্তক (৪) ইউক্লিড এবং মধ্যপুস্তকের (Middle Books) দরকারী বিষয় সমূহের সম্বন্ধে আলোচনা (৫) বীজ্বগণিত গ্রন্থ (৬) ম্যাজ্ঞিক স্কোয়ার (Magic square) সম্বন্ধে একথানি এই—বৈজ্ঞানিক এখানি আলমনসুরকে উৎসর্গ করেন (৭) জ্যোতিষ সম্বন্ধে গ্রন্থ (৮) জ্যোতিবিজ্ঞান টেবল। বৈজ্ঞানিক আজজাহির এবং আল মুকাররব নামে ছুইখানি টেবল তৈরী করেন। প্রথমটি অনেকটা

হাবাশ আলহাসিবের তালিকা থেকে গৃহীত দ্বিতীয়টি তাঁর নিজের পর্যবেক্ষণ ফল।

আলফারিসিও এই সময়কার অক্সতম বৈজ্ঞানিক। তাঁর পূর্ণ নাম হোল মোহাম্মদ ইবনে আব্বকর আলফারিসি। শতাকাঁর মধ্যভাগে ইয়ামনে তাঁর কার্য কলাপের সন্ধান পাওয়া যায় তবে তাঁর জন্ম মৃত্যুর সঠিক তারিখ কিছুই জানা যায় না। বৈজ্ঞানিকের কার্যকলাপ খেকে মনে হয় তিনি ইয়ামনের রূপতি আব্মোজাফফর ইউমুফ ইবনে ওমরের সঙ্গে পরিচিত ছিলেন; হয়ত তাঁর দরবারেও স্থান পেয়েছিলেন। তাঁর জ্যোতিবিজ্ঞান গ্রেছর একখানি তিনি এই নুপতির জ্যুন্ট প্রণয়ন করেন।

অস্কশান্তের জ্যোতিবিজ্ঞানের প্রতিই তিনি বিশেষ মনোযোগ দিয়েছিলেন মনে হয়। এই সম্বন্ধে তাঁর তৃই থানি প্রান্থের সন্ধান পাওয়া যায়। একথানির নাম হোল নিহায়েতোল ইদরাক্ ফি আসরারে উলুমোল আফলাক্ (The highest understanding on the secrets of the science of the spheres) দ্বিতীয় খানির নাম হোল "মা'আরিজোল ফিক্ফল ওয়াহিজ (stairs of the burning thought)। শেষোক্তখানিতে জ্যোতিবিজ্ঞান টেবল সমূত্রের তুর্বোধ্য বিষ্কৃতিলির সুন্দরভাবে ব্যাখ্যা করা হয়েছে। এই খানিই নুপতির জন্ম বিশেষভাবে লিখিত হয়। হাজী খলিফা "জিজ-ই-মোহাম্মদ" নামক একটি টেবলের উল্লেখ করেছেন। যতদুর মনে হয় এই "জিজ-ই-মোহাম্মদ" এবং আলফারিসির

"মাআরিজ" একই জিনিষ। হাজী খলিফার মতে এই জিজটি তৈরী হয় দ্বাদশ শতাব্দীর ফরিদউদ্দিন আবুলহাসান আলি ইবনে আবহুল করিম আসশিরওয়ানীর পর্যবেক্ষণ ফল সন্ধিবেশিত করে। আয়াতোল আফাক মিন খাওয়াসোলে আওফাক (Signs of Universe from the most appropriate properties) নামক একখানি গ্রন্থের প্রণয়ন কর্তার নামও মোহাম্মদ ইবনে আবুবকর আলফারিসি। এই তুই ব্যক্তি একই কিনা সে বিষয়ে মতভেদ আছে। ১৩৫০-৫১ খঃ অব্দে এই গ্রন্থের প্রণেতার মৃত্যু হয় বলে দেখা যায়। বৈজ্ঞানিকের অস্থান্ম কার্যবিলীর কথা বিবেচনা করলে মনে হয় এখানিও আলফারিসেরই প্রণীত। সে হেসাবে তাঁর "মাআরিজ" গ্রন্থণানি মুজাফফরের শাসন কালের শেষভাগে প্রণীত হয় বলে মেনে নিতে হবে।

নাসিরউদ্দিন তুসী

প্রত্যেক যুগে যুগে এক একজন যুগ মানবের আবির্ভাব হয় তাঁর সময়কে সর্বভোভাবে এগিয়ে যাবার পথ প্রদর্শন করতে। বিজ্ঞান জগতেও একথা সর্বভোভাবে প্রযোজ্য। প্রভ্যেক শতাকীতেই হুই একজন অভূতপূর্ব মনীষাসম্পন্ন বৈজ্ঞানিকের সন্ধান পাওয়া যায়: তাঁদের কার্যকলাপ, বৈজ্ঞানিক পর্যবেক্ষন, পরীক্ষা, মৌলিকতা সব কিছুই এক যোগে মানুষের জ্ঞানবৃদ্ধির সহায়তা করেছে, পূর্বেকার জ্ঞান সীমা অভিক্রম করে নূতন রাজ্যের নূতন পথের সন্ধান দিয়েছে, বিজ্ঞানের ধারাকে নূতন ভাবে পরিচালিত করেছে। ত্রয়োদশ শতাব্দীর বিজ্ঞান জগতের এমনি যুগঅবতার হোলেন নাসিরউদ্দিন। নাসিরউদ্দিনের প্রতিভা, তাঁর বৈজ্ঞানিক কার্যকলাপ শুধু ত্রয়োদশ শতাব্দীরই গৌরবের সামগ্রী নয়; বিজ্ঞান জগতে এ নিউটনের মতই এক অভিনব বিস্ময়। বিজ্ঞান জগতে তাঁর অবদান মুসলিম বৈজ্ঞানিকদের অপূর্ব প্রতিভার পরিচয়। তাঁরই প্রচেষ্টায় অসভ্যতা ও বর্ব রতার কেন্দ্রকল মারাঘা হয় জ্ঞানবিজ্ঞান চর্চার পীঠস্থান; এমনিতে যাঁদের বিজ্ঞান প্রতিভা ক্র রণের কোন স্থোগই হত না তাঁরই উৎসাহ ও অনুপ্রেরণায় তাঁর। নিজেদের প্রতিভার পরিচয় দিতে সক্ষম হন মারাঘার গবেষণাগারে লালিত পালিত হয়ে।

৫৯৭ হিজরী ১২ই জুমাদিয়াল আউয়াল (১৮ ফেব্রুয়ারি ১২০১ খৃঃ অবদ) খোরাসান প্রদেশের তুসনগরে (কারুর কারুর মতে সাভায়) নাসিরউদ্দিনের জন্ম হয়। তাঁর পূর্ণ নাম হোল আবু জাকর মোহাম্মদ ইবনে মোহাম্মদ ইবনোল হাসান নাসিরউদ্দিন তুসী আল মূহাক্কিক। তাঁর বংশ পরিচয় সম্বন্ধে বিশেষ কিছু জানা যায় না। শুধু জানা যায় যে তিনি বিখ্যাত বৈজ্ঞানিক দার্শনিক কামালউদ্দিন ইবনে ইউমুসের নিকট শিক্ষালাভ করেন। তবে অল্প বয়সেই যে তিনি প্রজ্ঞা ও প্রতিভার জন্ম বেশ খ্যাতি লাভ করেন, পরবর্তী জীবনে নানা ঘটনা থেকেই তার আভাস পাওয়া যায়। তাঁর জীবনী আলোচন্। করলে দেখা যায় সমস্ত স্থানের নুপতিই তাঁকে নিজের দরবারে পাবার জন্ম আগ্রহ প্রকাশ করেন।

এ আগ্রহ শুধু অনুরোধেই সমাপ্ত হয় নাই অনেক সময়েই এ বল প্রয়োগেও মূর্তিমতী হয়ে উঠেছে ৷ প্রথমেই কুহিস্থানের ইসমাইলী গভর্ণর নাসিরউদ্দিন আবছর রহমান ইবনে আবুমনস্থর বৈজ্ঞানিককে চুরি করে আলামূতে প্রেরণ করেন। সেইখানেই তিনি হালাকু খানের অভিযানের সময় পর্যন্ত আনচ্ছুক অভিথি হিসাবে বাস করেন। তার দিন কাটত অনেকটা বন্দী হিসাবেই। হালাকুর হুর্ধর্য পরাক্রমের সম্মুখে তথন সমস্ত এশিয়া মাইনর, পারস্ত নত মস্তক। হালাকুর আক্রমণ সম্ভাবনা শুনেই, নাসিরউদ্দিনের পরামর্শ মত আলামুতের শাসনকতা রুকুন উদ্দিন কুরশাহ আত্মসমর্পন করেন এবং নগরটিও হালাকুর হস্তে সমর্পন করেন। হালাকুর এই অভিযানের অক্সতম উদ্দেশ্যও ছিল নাসিরউদ্দিনকে হস্তগত করা। হালাকু খানের ভাতা সেই সময়কার মোগল দলপতি মঙ্গুখান (১২৪৮-১২৫৮) হালাকুকে পারস্থে পাঠানর সময় নাসিরউদ্দিনকে সঙ্গে নিয়ে আসবার হুকুম দেন। বৈজ্ঞানিকও হালাকুর অধীনে কার্য গ্রহণ করেন। যা হোক এই চাকুরী গ্রহণ হালাকু ও নাসিরউদ্দিন উভয়েরই এক নৃতন পথের সন্ধান দেয়। নাসিরউদ্দিনের জ্যোতিষী গণনার উপর হালাকু এত আকৃষ্ট হন যে শেষ পর্যস্ত তিনি নাসিরউদ্দিনের পরামর্শ ব্যতীত কোন কাজ করতেই এগুতেন না। এই প্রভাবের ফলেই নাসিরউদ্দিন হালাকুর মন্ত্রী পদে নিযুক্ত হন এবং পরে ওয়াক্ফ করের প্রধান কার্যাধ্যক্ষ পদলাভ করেন। বৈজ্ঞানিক এই সুযোগ

বিজ্ঞানের কাব্দে লাগিয়ে নিতে কম্বর করেন নাই। অনেকেরই ধারনা মারাঘার গবেষণাগার এবং লাইব্রেরী এই ওয়াকফ্ করের অংশ ঘারাই নিমিত হয়। ১২৫৮ খৃঃ অব্দে হালাকু যখন বাগদাদ বিধ্বস্ত করেন তখন নাসিরউদ্দিনও তাঁর সঙ্গে ছিলেন বলে মনে হয়। যা হোক ১২৫৯ খৃঃ অব্দে তিনি হালাকুর সঙ্গে মারাঘায় আগমন করেন এবং প্রায় জীবনের শেষ দিন প্যস্তি এইখানেই অতিবাহিত করেন। ১২ ১৪ খৃঃ অব্দে তিনি বাগদাদ গমন করেন এবং সেইখানেই জুন মাসে তাঁর মৃত্যু হয়।

যতদূর জানা যায় মারাঘার মানমন্দিরেই নাদিরউদ্দিন তাঁর জ্যোতিবিজ্ঞান কার্যকলাপ আরম্ভ করেন। এর পূর্বে তাঁর বৈজ্ঞানিক কার্যকলাপ যে ধীর স্থির ভাবে চলতে পারে নাই সে বলাই বাহুল্য। আবহাওয়ার কথা বিবেচনা করলে মারাঘা জ্যোতিবিজ্ঞানের পর্যবেক্ষণের জন্ম অন্যতম শ্রেষ্ঠ স্থান। আজার বাইস্থান প্রদেশে উরমিয়া হ্রদের পূর্বে এবং তে ব্রিজের দক্ষিণে সহরটি অবস্থিত। সহরটি কি জন্ম হালাকু খানের দৃষ্টি আকর্ষণ করে সে বলা মুস্কিল। যে কোন কারণেই হোক মোগল দলপতি এখানে তাঁর বাসস্থান ও রাজ্বধানী স্থাপন করেন। বাগদাদের শেষ খলিফা মৃতাসিমকে পরাজিত করে তিনি মারাঘার निकर्षेष्टे वांश्रमारमञ्जूकत्राण वकि नाहरवित्री । भानमन्मित्र তৈরী করবার আদেশ দেন। নাসিরউদ্দিনের উপর এই নির্মান কার্যের তত্বাবধানের ভার পড়ে। থুব সম্ভব ১২৫৯ খুঃ অব্দে এই নির্মান কার্য শেষ হয়। নগরীর পশ্চিম প্রান্ত স্থুদূঢ় পাছাড়ের

উপর মানমন্দিরটি স্থাপিত হয়। এর ভিত্তি এখনও দেখতে পাওয়া যায়। যতদূর মনে হয় এর পরিমান ছিল ১৩৭ ×৩৪৭ মিটার।' অনেকের মতে হালাকু খানের পূর্বেই মঙ্গুখান মানমন্দির ও লাইব্রেরী তৈরী করবার পরিকল্পনা করেন এবং সেইজ্জেই নাসিরউদ্দিনকে মারাঘায় আনয়নের জন্ম হালাকু খানকে আদেশ দেন।

শুধু মানমন্দির তৈরী করেই মোগল দলপতি ও বৈজ্ঞানিক ক্ষান্ত হন নাই। এ যাতে সব দিক দিয়ে বিজ্ঞানের ও বৈজ্ঞানিকের কান্ধের উপযুক্ত হতে পারে এবং পৃথিবীর শ্রেষ্ঠ গবেষণাগারে পরিণত হয়, উভয়েই তার ব্যবস্থা করতে দৃঢ়স**ঙ্কল্ল** হন। প্রথমেই এসে পড়ে যন্ত্রপাতির কথা। বিজ্ঞানসম্মত সূক্ষ্ম সূক্ষ্ম যম্বপাতি ছাড়া বিজ্ঞানের কাঞ্চ স্কুষ্ঠভাবে পরিচালিত হতে পারে না: তাই এখানে সূক্ষ্ম সূক্ষ্ম যন্ত্রপাতি নির্মানেরও ব্যবস্থা করা হয়। এর ভার পরে বৈজ্ঞানিক আলউরদীর উপর। অবশ্য বাগদাদ ও আলামুতের মানমন্দিরের অনেকগুলি যন্ত্রপাতিও লুক্তিত হয়ে মারাঘার মানমন্দিরে স্থান লাভ করে। লাইত্রেরীও তেমনি ভাবে স্থসজ্জিত করা হয়। ইবনে শাকিরের মতে এতে চারি লক্ষেরও অধিক গ্রন্থ সংগৃহীত হয়। এর অনেকগুলিই মোগল দলপতিগণ সিরিয়া, মেসোপটেমিয়াও পারস্ত অভিযানের সময় সংগ্রহ করেন। সবদিক দিয়েই এজ্ঞান সাধনার উপযোগী হয়ে উঠে। লাইব্রেরী**টি** বাগদাদের খলিফা আলমামুনের "বয়তুল হিকমা" এবং কায়রোর আলহাকিমের "দারুল হিকমার" কথাই স্মরণ করিয়ে দেয়। মানমন্দিরটি এমনভাবে সর্বাঙ্গ স্থন্দর হোলেও এ বেশী দিন ঠিক থাকতে পারে নাই। নাসিরউদ্দিন এবং তাঁর পুত্রদের সময়ে এর কাজ চলে স্থন্দর স্থাভালভাবে কিন্তু তার পরেই এ প্রায় বন্ধ হয়ে যায় রাজকীয় উৎসাহের অভাবে। মারাঘার সঙ্গে সঙ্গে প্রাচ্যে মুসলিমজগতের সমস্তর্জান বিজ্ঞানের কাজও বন্ধ হয়ে যায় বলা চলে। পঞ্চদশ শতাব্দীতে সমরকন্দের উলুগবেগের উৎসাহে কিছুদিন কাজ চলে বটে কিন্তু তার পরেই চির অন্ধকার এদে প্রাচ্য মুসলিম জগতকে ঘিরে ধরে।

নাসিরউদ্দিন মারাঘার সর্বপ্রথম ডিরেক্টর। তাঁর মৃত্যুর পর তাঁর হুই পুত্র পর পর এর ডিরেক্টর নিযুক্ত হন। এই সময় মানমন্দিরে যে সমস্থ বৈজ্ঞানিক পর্যবেক্ষণের কাজ করতেন নাসিরউদ্দিনের জ্যোতির্বিজ্ঞান টেবলের মুখবদ্ধে তাঁদের কয়েক জনের কিছু কিছু পরিচয় পাওয়া যায়। এঁদের মধ্যে আলি ইবনে ওমর আলকাজবিনি, তাল্উনদী, তিতলিদের কথরউদ্দিন আলহালাতি, মন্থলের কথরউদ্দিন আলমারাঘী, মহীউদ্দিন আলহালাতি, মন্থলের কথরউদ্দিন আলমারাঘী, মহীউদ্দিন আলহালারি, আবুল করেজ এবং ইবনোলফুতা আবেছররাজ্ঞাব ইবনে আহম্মদ ইবনে মোহাম্মদ অসেশায়বানী বিশেষ ভাবে উল্লেখযোগ্য । ইবনে ল ফুটা মোগল দলপতির বগেদাদ ভিয়ানের সময় বাগ্লাদে বন্দী হয়ে মারাঘা

ঠাই প্রথমে তিনি নামিরউদ্ধিনের সহকারী হিমাবে কাজ করা হ থাকেন এবং পরে লাইবেরীর লাইবেরীয়ান পদে নিয়ক্ত হন যানমন্দিরে ঠিক কডজন বৈজ্ঞানিক কাজ করতেন সে সঠিকভাবে

জানা যায় না। E. Wiedeman ও কতক্ত্মলি বৈজ্ঞানিকের নাম দিয়েছেন। তবে এ যে সব দিক দিয়ে কেন্দ্র হিসাবে গড়ে উঠে সে বিষয়ে কোন সন্দেহ নাই। চীন থেকেও কয়েকজন বৈজ্ঞানিক এখানে আনীত হন। তাঁদের একজনের নাম হোল ফাও-মন-জী। এঁর নিকটে নাসিরউদ্দিন চৈনিক জ্যোতিবিজ্ঞান এবং পঞ্জিকার বিষয় শিক্ষালাভ করেন। মারাঘায় যে সমস্ত যন্ত্রপাতি ব্যবহৃত হত আলউরদীর গ্রন্থে তার একটি তালিকা দেখতে পাওয়া যায়। যোড়শ শতাব্দীর খাওয়ানদামিরের গ্রন্থেও কতকগুলির নাম উল্লেখ দেখা যায়। আল্উরদীর তালিকার কথা তাঁর কার্যাবলীর সঙ্গে বিবেচন। করা যাবে। খাওয়ানদামিরের তালিকায় যে যন্ত্রগুলির নাম পাওয়া যায় তার মধ্যে নিম্নোক্তগুলিই প্রধান। তামাছিলই আশকালি-ই-আফলাক (Representations of the shapes of the spheres), তাদ্বিরাত (Epicycles). হাওয়ামিল (Deterents), বাওয়াবিরই মাওজুমা ওয়া সূওয়ার এয়া বরুজুই দোনহাজ দাগানা (Imaginary circles. constellations, and signe of the rodiae). Turquer (Torqueeum) নামক বছটি নাসিরউদ্ধিন আহিকার করেন ধলে কাকের কারের ধারনা ৷ তারে খব সম্ভব তারি জাবির ইবনে আফলাত্ই সৰপ্রথম আবিষ্কার করেন। বেজিওমটেনাসের মতে জাবিরই এর সর্বপ্রথম আবিষ্কৃত্যি জাবিরের কার্যাবলীর সঙ্গে নাসিরউন্দিরে পরিচয় গুওয়ার প্রযোগ হয়েছিল কিনা ঠিক জানা যায় না তবে যতদর মনে হয় তেমন পরিচয়। হবার স্তব্যাগ ষ্টে উঠে নাই। সে হিসাবে তাঁর এই যন্ত্র সম্পূর্ণ স্বভন্ত্র একং স্বাধীন ভাবেই গড়ে উঠে বলতে হয়।

মারাঘার যন্ত্রপাতির একটি বিশেষত্ব হোল এর বৈজ্ঞানিক উৎকর্ষ। সভ্যকে স্থন্দর ও সঠিকভাবে জানতে হোলে তার প্রত্যেক খুঁটিনাটিকেও স্থলরভাবে জানতে হয়। জানবার কায়দা কাননগুলোকেও স্থন্দর করে গড়ে তুলতে হয়; নইলে সভ্যকে কিছতেই আবিষ্কার করা সম্ভবপর নয়। এই সময় জ্যোতিবিজ্ঞান যন্ত্রপাতিগুলো কতদূর উন্নত হয়েছিল ছ একটির কথাতেই তার আভাস পাওয়া যাবে। Armillary sphere মুসলিম বৈজ্ঞানিকদের অনেক পূর্বে ই আবিষ্কৃত একং বিজ্ঞানে ব্যবহৃত হয়। সাধারণ ভাবে ভূমগুলকে armillary sphere দিয়েই বোঝা হত, টলেমি এবং আলেকজেন্দ্রিয়ার বৈজ্ঞানিকগণ্ড armillary sphere ব্যবহার করতেন। টলেমির ব্যবহাত sphereএ ছিল তিনটি গোলক (Rings)—একটি মাধ্যন্দিন রেশা (Meridian) একটি গ্রহণরেখা (Ecliptic) এবং একটি মকরবুত্তি সম্বন্ধীয় (Solistitial colure)। এই তিনটি ব্যতীত পর্যবেক্ষণের নিমিত্তও তুইটি গোলক ছিল। মুসলিম বৈজ্ঞানিকগণ সঠিক পর্যবেক্ষণের জন্ম এর সঙ্গে অন্ম ছইটি গোলক সংযোগ করেন। একটি হোল নক্ষত্রগুলির Co-ordinate সম্বন্ধীয় (Co-ordinates of stars with respect to horizon) অন্যুটি উচ্চতা পরিমাপক। এ হুটি ছাড়া বৈজ্ঞানিক পর্যবেক্ষণ যে विश्वष्क रूट भारतना स्म वनारे वाक्ना । भर्यत्वक्रण यञ्च वर्ष रूटन,

পরিমাপও সেই অমুপাতে নির্দোষ এবং নিভূ ল হবে, এ বৈজ্ঞানিক সত্য। মারাঘায় বৈজ্ঞানিকদের নিকট এ সত্য যে অপরিজ্ঞাত ছিল না, তাঁদের যন্ত্রগুলির পরিমাপ থেকেই সে স্পষ্ট বুঝা যায়। এ মানমন্দিরে গ্রহণরেখার (ecliptical) জ্বন্থ যে যন্ত্রটি ব্যবহৃত হত তার একটি গোলক ছিল ১২ ফিট। এ ছাড়া প্রত্যেক যন্ত্রই বর্ত মানে অমুস্ত প্রথামত ডিগ্রি ও মিনিটে বিভক্ত ছিল। ইউরোপের রিনাসার সঙ্গে যখন বিজ্ঞানচর্চার জন্ম স্কন্ম যন্ত্রপাতির কথা উঠে তখন বৈজ্ঞানিকদের দৃষ্টি পড়ে মুসলিম বৈজ্ঞানিকদের সঞ্চিত জ্ঞানভাণ্ডারের দিকেই। এর উপর ভিত্তি করেই বর্ত মানে ব্যবহৃত যন্ত্রপাতির উৎপত্তি, এ কথা বললে অত্যুক্তি হবে না।*

আরবী এবং পারসী উভয় ভাষার উপরেই নাসিরউদ্দিনের অগাধ দখল ছিল—এই ছই ভাষায় রচিত তাঁর গ্রন্থাবলীতেই তার যথেষ্ট প্রমান পাওয়া যায়। তবে তিনি গ্রীকভাষা কেমন জানতেন সে নিয়ে মতভেদ আছে। অনেকের মতে তিনি গ্রীক ভাষাতেও বিশেষ ব্যুৎপন্ন ছিলেন এবং গভীরভাবে গ্রীক গ্রন্থগুলি অধ্যয়ন করেন। কিন্তু কেউ কেউ এবিষয়ে সন্দেহ প্রকাশ করেন।

^{*} When Alfanso of Castile wanted to construct an armillary sphere, which would be the finest & best that had yet been made, it was to the Arabs that he turned for information. At the Renaissance, Regiomontanous, in order to reconstruct the ecliptical of Ptolemy; used Arabic books and it was from them that he became acquainted with the alidade, the name of which is Arabic—Carra De Vaux: Legacy of Islam p. 396.

তাঁদের মতে আরবীতে অমুদিত গ্রীক গ্রন্থাবলী থেকেই তিনি গ্রীক বিজ্ঞানের সঙ্গে পরিচিত হন; সাক্ষাৎভাবে তিনি এগুলির সঙ্গে পরিচিত ছিলেন না। এ সন্দেহ অহেতুক বলেই মনে হয়। তিনি কতকগুলি গ্রীকগ্রন্থ আরবী ও পারসীতে অমুবাদ করেন। কোন ভাষার উপর বিশেষ আধিপত্য না থাকলে সেই ভাষার বিজ্ঞানের গ্রন্থাবলী ভাষান্তরিত করা যে বিশেষ সহজ্পাধ্য নয় সে বলাই বাহুল্য। এই অমুবাদ থেকেই তাঁর গ্রীক ভাষায় ব্যুৎপত্তি সম্বন্ধে কিছু ধারনা করা যেতে পারে।

নাসিরউদ্দিনের বিজ্ঞান প্রতিভা কি ধরনের ছিল তার পরিচয় পাওয়া যায় তাঁর প্রণীত গ্রন্থাবলী থেকেই। অঙ্ক, বীজগণিত, জ্যামিতি, ত্রিকোনমিতি, জ্যোতিবিজ্ঞান, জ্যোতিষ, পদার্থবিত্যা, খনিজ্ববিত্যা, গান, ভূগোল, চিকিৎসা, ত্যায়শাস্ত্র, দর্শন, ধর্ম তত্ব প্রভৃতি সমস্ত বিষয়ই তিনি আলোচনা করেন। এ সমস্ত বিষয়েই তাঁর প্রণীত বহু গ্রন্থের সন্ধান পাওয়া যায়। তাঁর প্রণীত গ্রন্থাবলীর সংখ্যা কত সে এখনও সঠিকভাবে নির্ণীত হয় নাই। ব্রকেলম্যান তাঁর তালিকায় ৫৬ খানা গ্রন্থের উল্লেখ করেছেন কিন্তু তাঁর তালিকা সম্পূর্ণ নয়। সারটন ৬৪ খানা গ্রন্থের কথা উল্লেখ করেছেন। তাঁর তালিকার সঙ্গে ব্রকেলম্যানের তালিকার বিশেষ মিল নেই।

^{*} My list including 64 items is largey independent of Brockelmann's—Sarton, Introduction to the History of Science Vol. 2, P. 1001.

এখানে বৈজ্ঞানিকের কতকগুলি পুস্তকের নাম দেওয়া গেল। (১) কিতাবুল মূতাওয়াস্সিতাত্ বায়নোল হান্দাসা ওয়াল হাইয়া (The middle books between Geometry and Astronomy) এখানে মধ্যপ্রক বলতে বোধ জ্যোতিবিজ্ঞানের সমাক অভিজ্ঞতা লাভের জন্ম ইউক্লিডের Elements এবং টলেমির আলমাজেষ্টের সঙ্গে যে পুস্তক পাঠ করা দরকার, তারই কথা বুঝাচ্ছে। বস্তুত পূর্বেকার গ্রীক জ্যোতির্বিজ্ঞান গ্রন্থাবলী বিশেষ করে Element Almagest এর সঙ্গে আরব বৈজ্ঞানিকদের গ্রন্থাবলী একত্রিত করেই আলমুতাওয়াসসিতাত প্রণীত হয়। এতে অটোলাইকাস, এরিষ্টারকাস, ইউক্লিড, এপোলোনিয়াস, আর্কিমেডিস, হিপসিকলস, থিওডোসিয়াস, মেনিলস, এবং টলেমি ইত্যাদি গ্রীক বৈজ্ঞানিকদের গ্রন্থাবলীর ভাষ্য বা বিস্তৃত ব্যাখ্যা এবং ছাবেত ইবনে কোরা, বনিমুসা প্রভৃতি মুসলিম বৈজ্ঞানিকদের গ্রন্থাবলীর ভাষ্য একত্রিত করা হয়েছে। এর সঙ্গে বৈজ্ঞানিক নিম্পের গ্রন্থও জুড়ে দিয়েছেন। মোটকথা গ্রন্থখানি সমস্ত বিজ্ঞান বিষয়ের পূর্বপরের একত্র সমাবেশ। অঙ্ক ও বীজগণীত—(২) মুখতামার বি জামিয়ল হিসাব বিল তাখতো ওয়াততোরাব (Summary of the whole of computation with table and earth) আরবী পারসী উভয় ভাষাতেই গ্রন্থখানি বিভ্যমান। (৩) হুইটি অযুগা (odd) বর্গের সমষ্টি যে বর্গ হয় না সে সম্বন্ধে প্রমান (৪) উত্তরাধিকারিত্ব সম্বন্ধে গ্রান্থ (৫) কিতাবুল জাবরওয়াল মুকাবিলা---

·বী**জ**গণিত। জ্যামিতি—(৬) আলওমুলোলমাওচুয়া-ইউক্লিডের 'স্বীকার্য (postulates) সম্বন্ধে গ্রন্থ (৭) কাইসার ইবনে আবুল কাসিমের সঙ্গে পঞ্চম স্বীকার্য সম্বন্ধে পত্রালোচনা। থব সম্ভব এখানি পর্বোক্ত গ্রন্থের একটি অংশ বিশেষ। এতে আলোচনা হয়েছে বহু ব্যাপক এবং বহু সমস্তা বিজ্ঞডিত করে। অষ্টাদশ শতাব্দীর বিখ্যাত বৈজ্ঞানিক জিরোলামো সাকেরীর (Girolamo Saccheri) বিখ্যাত এন্থ Euclides ab omni nœvo vindicatus, নাসির উদ্দিনের এই প্রস্থের উপর ভিত্তি করেই লিখিত হয়। জন ওয়ালিস (John wallis) De postulate quinlolib: 6. Euclidis নামে এর একখানি লাটিন অন্তবাদ প্রকাশ করেন। (৮) কাওয়ায়েতুল হান্দাসা (Principles of Geometry)(১) তাহরিরল ওমুল—ইউক্লিডের Elementsএর ছুইটি সংস্করণ (Redaction)। এই ছুইখানি Longer Redaction of the Elements এবং Shorter Redaction of the Elements নামে পরিচিত। প্রঞ্জ গ্রন্থখানিতে নবম শতাব্দীর আলহাজ্ঞাজ ইবনে মাতার এবং ছাবেত ইবনে কোরার ভাষ্য ও তাঁদের প্রবতিত প্রমান প্রয়োগও যোগ করে দেওয়া হয়েছে। ষোড়শ শতাব্দীতে রোমে এর একথানি লাটিন অনুবাদ প্রকাশিতহয়। দ্বিতীয় গ্রন্থখানি ১৫ খণ্ডে বিভক্ত। ১৮০১ খৃঃ অব্দে কনস্তান্তিনোপল থেকে এর এক সংস্করণ প্রকাশিত হয় এবং ১৮২৪ খ্র: অব্দে কলিকাতা থেকে প্রথম ছয় খণ্ডের (Books 1 to VI) এক সংস্করন প্রকাশিত হয়। আবৃইসহাক এর একখানি

ভাষ্য প্রণয়ন করেন। এ আবৃইসহাকের পরিচয় নিয়ে মতভেদ আছে। সুটারের মতে ইনি ইবনোল বান্নার শিক্ষক—আবৃইসহাক আলআতার আজ্জাজলি। তবে তিনি তাঁর মতের স্বপক্ষে বিশেষ কোন কারণ দেখান নাই। যা হোক বৈজ্ঞানিকের এ গ্রন্থখানি তৎকালে খুবই সমাদর লাভ করে। তাঁর মৃত্যুর পরেও কয়েক শতাব্দী ধরে এর সমাদর সমভাবেই অক্ষুব্ন থাকে। কিন্তু সবদিক দিয়ে বিবেচনা করলে বিশেষত বিজ্ঞানের অগ্রগতির কথা বিবেচনা করলে এখানিকে বৈজ্ঞানিকের শ্রেষ্ঠতম গ্রন্থের মধ্যে স্থান দেওয়া যেতে পারে না। ইউক্লিডের বিপরীত ভাবে তিনি কতকগুলি বিশেষ সমস্থার সমাধান পত্না উদ্ভাবন করেন— Pythegorean theorem এর পক্ষেই তিনি ১৬টি অভিনব সমাধান পন্থার উল্লেখ করেছেন। এতে বৈজ্ঞানিকের অদ্ভূত বিজ্ঞান প্রতিভার পরিচয় পাওয়া গেলেও এ বিজ্ঞানের অগ্রগতিকে সাহায়া করে নাই। (১০) Element এর ১০৫টি সমস্যা সম্বন্ধে গ্রন্থ (১১) ইউক্লিডের Dataর ভাষ্য (১২) তাহরিরোল মাফরুদাত লি ছাবেত ইবনে কোরা—ছাবেত ইবনে কোরার Dataর সংস্করণ (১৩) এপোলোনিয়াসের কনিকসের প্রথম সাত খণ্ডের (Book I to VII) অনুবাদ (১৪) ছাবেত ইবনে কোরা এবং ইসহাক ইবনে হোনায়েনের প্রবর্তিত নিয়মানুযায়ী আর্কিমেডিসের Sphere এবং Cylinder সম্বন্ধে গ্রন্থের ভাষ্য। (১৫) আর্কিমেডিসের বুত্তের ভাগ (Division of Circles) সম্বন্ধে গ্রান্থের ভাষ্য। (১৬) আর্কিমেডিসের Lemanta সম্বন্ধে ভাষ্য।

এতে ছাবেত ইবনে কোরা এবং আলি ইবনে আননাসাভীর ভাষ্যের অনেকটা অনুসরন করা হয়েছে।

জ্যোতিবিজ্ঞানের সঙ্গে জ্যামিতির ঘনিষ্টতর সম্বন্ধ বত মান। জ্ঞামিতিকে জ্বোতিবিজ্ঞানে কিভাবে কাজে লাগিয়ে নেওয়া যেতে পারে গ্রন্থকার তাঁর জ্যোতির্বিজ্ঞান গ্রন্থ "তাজকিরাতে" তার ভুরি ভুরি উদাহরণ দিয়েছেন। এই প্রসঙ্গে তিনিই সর্বপ্রথম প্রমান করেন যে যদি কোন বুত্ত অস্থ্য একটি দ্বিগুণ ব্যাসাধের বৃত্তকে অস্তস্থিত কোন বিন্দুতে স্পর্শ করে এবং বৃত্ত তুইটি সমানভাবে বিপরীত দিকে গডাতে থাকে, এবং ছোট বুত্তটির গতি ও ট্যানজেন্ট অক্সটির দ্বিগুণ হয় তা হোলে ক্ষুদ্র বুত্তের প্রথম স্পর্শ বিন্দুটির গতি হবে বৃহত্তর বুত্তের এক ব্যাসার্ধের পথে (If a circle internally touches another circle of double diameter and if the two circles turn or roll uniformly in opposite directions remaining tangent and the speed of the smaller being twice greater than that of the other then the original point of cantact of the smaller circle will move along a diameter of the greater circle).

ত্রিকোণমিতিকে নৃতন রূপ এবং স্বতম্ব প্রতিষ্ঠা দেওয়া নাসিরউদ্দিনের বিজ্ঞানজগতে অক্সতম প্রধান অবদান। তাঁর হাতেই ত্রিকোনমিতি জ্যোতিবিজ্ঞান ছেড়ে সম্পূর্ণ স্বতম্ব বিজ্ঞান হিসাবে প্রতিষ্ঠা লাভ করে। তাঁরই সময় থেকে পূর্বেকার. জবরজঙ্গ প্রথার অবসান ঘটে। নাসিরউদ্দিনের ত্রিকোণমিভিতে অবদানের কথায় কিতাবুস শাকলোল কান্তার কথাই সর্বপ্রথম মনে পডে। এই একখানি গ্রন্থই যে কোন বৈজ্ঞানিককে বিজ্ঞান জগতে অমর্থ দান করতে সক্ষম। তবে শাকলোল কান্তা ছাড়া (১৭) মেনিলসের sphericsর সংস্করণ প্রকাশ করাও ত্রিকোণমিভিতে তাঁর অক্সতম কীতি। এতে দশম শতাব্দীর বৈজ্ঞানিক আবু নসর মনস্থুর ইবনে আলির পন্থা অনুস্ত হয়েছে। (১৮) কিতাবৃদ শাকলোল কাত্তা—গ্রন্থখানি কিতাবু দাওয়াবীল শাকলোল মারুফ বিল কাত্তা বা কাশফোল কানা আন আসরার শাকলোল কাতা নামেও পরিচিত। সমস্ত গ্রন্থখানি পাঁচ খণ্ডে বিভক্ত। এর তৃতীয় খণ্ডে Plane trigonometry এবং চতুর্থ খণ্ডে Spherical trigonometry সম্বন্ধে আলোচনা হয়েছে। দশম শতাব্দীর যুগ অবতার আবুল ওয়াফার হাতে ত্রিকোণমিতির স্বাধীন সন্থার বীজ রোপিত হয় তবে একে সম্পূর্ণ পুথক স্বাধীন সন্থা দান করেন নাসিরউদ্দিন। তাঁর শাকলোল কান্তাই বিশুদ্ধ ত্রিকোণমিতিক গ্রন্থ হিসাবে সর্ব প্রথম। সারটনের মতে এ গ্রন্থখানিকে ষোড়শ শতাব্দীর বিখ্যাত বৈজ্ঞানিক রেজিওমন্টেনাসের De triangulis omnimodis libri quinque এর সঙ্গে তুলনা করা যেতে পারে। "শাকলোল কাত্তা" অর্থ হোল sectorএর চিত্র। ভেদক শারা কর্তিত ত্রিভূঞ্কের (triangle cut by a transversal)

নসমস্তা সম্বন্ধে মেনিলসের theorem থেকেই এর

যাহোক এটি শেষ পর্যন্ত মধ্য যুগের লাটিন অনুবাদে Figuara

Cata বা Regula Cata নামে পরিচিত হয়। উনবিংশ

শতাব্দীতে কনস্তান্তিনোপলে আলেকজাগুর কারাথিওডোরি
পাশা (Alexandre Caratheodory Pasha) কতৃ ক এ

গ্রন্থখানি ফরাসী ভাষায় অনুদিত হয়।

জ্যোতিবিজ্ঞান যন্ত্রপাতির বেলায় শুধু যন্ত্র আবিষ্কার করেই বৈজ্ঞানিক ক্ষান্ত হন নাই। তিনি Sine quadrant সম্বন্ধে একখানি গ্রন্থন্ত প্রণয়ন করেন। গ্রন্থখানির নাম হোল (১৯) মুজহাতুন নাজির (The observers delight)। আস্তারলব সম্বন্ধেও তাঁর একখানি গ্রন্থের সন্ধান পাওয়া যায়। এখানি পারসীতে লিখিত। এর নাম হোল (২৫) রিসালাতি বিস্তু বাব দার মারিফাতি উস্তারলাব (Twenty chapters in the science of the astrolabe)। যোড়শ শতাব্দীর অম্যুত্তম বৈজ্ঞানিক আবহল আলি ইবনে মোহাম্মদ ইবনোল হোসায়েন আলবারজান্দি এর একখানি ভায়া প্রণয়ন করেন।

নাসিরউদ্দিন ও তাঁর সহকর্মীদের সুদীর্ঘ বার বৎসরের অক্লান্ত পরিশ্রমের ফল হোল জ্যোতিবিজ্ঞান টেবল। টেবলটির নাম হয় অবশ্য মোগল দলপতিদের নামান্ত্সারে—জ্ঞিজ—ই ইলখানি (The table of the Ilkhan)। মানমন্দির নির্মিত হওয়ার সঙ্গে সঙ্গে হালাকুখান নাসিরউদ্দিনকে টেবল তৈরী করতে আদেশ দেন। সম্পূর্ণ টেবল তৈরী করতে ত্রিশ বৎসর

দরকার হবে বলে বৈজ্ঞানিক মোগলদলপতিকে জানিয়ে দেন— কেন না তাঁর মতে এর কম সময়ে গ্রহ উপগ্রহ সম্বন্ধে সম্পূর্ণ বিষয় জানা অসম্ভব (This was the shortest period during which the planetary cycles were completed) হালাকু অত সময় দিতে রাজী হন নি। তিনি বার বৎসর মধ্যে এটিকে সম্পূর্ণ করতে বৈজ্ঞানিককে অনুরোধ জানান। হালাকুর আগ্রহাতিশায্যে নাসিরউদ্দিন এটিকে বার বৎসরের মধ্যে তৈরী করে দিতে সম্মত হন এবং ১২৭২ খুঃ অব্দে সম্পূর্ণ টেবলটি তৈরী হয়।

খুব সম্ভব জিজ-ই-ইলখানি প্রথম পারসীতে লিখিত হয়।
এটি চার ভাগে বিভক্ত। প্রথম ভাগে চীন, গ্রীক, আরব ও
পারস্তের Chronology সম্বন্ধে আলোচনা হয়েছে। দ্বিতীয়
ভাগে গ্রহগুলির গতি সম্বন্ধে, তৃতীয় ভাগে Ephemerides
এবং চতুর্থভাগে জ্যোতিষ বিষয়ে আলোচনা হয়েছে। শিহাবউদ্দিন
হালাবী এর আরবী অনুবাদ করেন। যোড়শ শতাব্দীতে
পুনরায় আলি ইবনোল রিফাই আল হোসায়েনী (১৫২৭-২৮)
"হল আলজিজ" (Solution of the tables) নাম দিয়ে আর
একটি অনুবাদ প্রকাশ করেন। প্রধানত বৈজ্ঞানিকদের
নিজেদের পর্যবেক্ষনের ফল নিয়েই টেবলটি তৈরী হয় তবে
পূবে কার বৈজ্ঞানিক হিপারকাস, টলেমি, আলমামুনের
জ্যোতিবিদমগুলী, আলবাত্তানী, ইবনোল আলম, ইবনে ইউনুস
প্রভৃতির কার্যাবলীর উপরে ভিত্তি করেই এর নির্মান কাঞ্জ স্কুরু

হয়। নাসিরউদ্দিন গ্রন্থের প্রারম্ভেই এঁদের প্রতি কৃতজ্ঞতা জানিয়েছেন। প্রাচ্যে টেবলটি অভাবনীয় সমাদর লাভ করে। চীনের বৈজ্ঞানিকদের উপরেও এ বিশেষ প্রভাব বিস্তার করে। উলুগবেগের নৃতন টেবল প্রকাশিত হওয়ার পরেও এর সমাদরের মধ্যে বিশেষ ক্ষুপ্ততা আসে নাই। এর সমাদরের প্রমাণ পাওয়া যায় প্রায় প্রত্যেক শতাব্দীতে এর ভাষ্য প্রণীত হওয়া থেকেই। চতু দশ শতাব্দীতেই আলি শাহ ইবনে মোহাম্মদ আল খারেজমী "আল ওমদাতোল ইলখানিয়া" (Ilkhanic support) নামে এর একখানি ভাষা প্রকাশ করেন। এই শতাব্দীতেই ১৩৯২-৯৩ খঃ অব্দে আলহাসান ইবনোল হোসায়েন শাহিন শাহ আদ সিমনানি "তাওজিহ-ই-জিজ-ই-ইলখানি" নাম দিয়ে বিস্তৃত ব্যাথা সহ অন্ত একথানি ভাগ্য প্রকাশ করেন। মাহমুদ শাহ খলজী তাওজিহেরও একখানি ভাষ্য প্রণয়ন করেন ব্রয়োদশ শতাকীতে আলহাসান ইবনে মোহাম্মদ আননিশ্পেরী "কাশ্যুক হাকায়েক" (Unveiling of the truths নাম দিয়ে একখানি ভাষ্য তৈরী করেন: এই শতাকীরই ম্বভোগে উল্লাবেলের সমরকানের মানমন্দিরের প্রথঃ ভিবেকীর জামসিদ ইবনে মাস্তুদ আলকাশা এরই পরিপ্রক প্ৰদেশ "জিজোল খাকানী + The table of the ereat khan) নামে একটি টেবল তৈরী করেন। সপ্তদৰ শত্সীতে জন গ্রীভস(John Greaves) আলখুলজীর ভাষোর এক অংশের একটি সংস্করণ প্রকাশ করেন। নাসিরউন্দিনের

পুত্র আসিলউদ্দিন হাসান কৃত টেবলের একখানি নকল এখনও বর্তমান রয়েছে।

এই টেবল প্রণয়নেই নাসিরউদ্দিনের জ্যোতির্বিজ্ঞানের কাজ শেষ হয় নাই। জ্যোতির্বিজ্ঞান সম্বন্ধে তিনি বহু গ্রন্থও প্রণয়ন করেন। এর মধ্যে সব চেয়ে দরকারী হোল "তাজকিরা ফি ইলমোল হাইয়া" (Memorial of Astronomy) "তাজকিরা আন নাসিরিয়া" নামেও গ্রন্থখানি পরিচিত। এ নামটি অবশ্য গ্রন্থকারের নামানুসারে গড়ে উঠে নাই, এ গড়ে উঠে নাসিরউদ্দিনের অক্যতম পৃষ্ঠপোষক কুহিস্থানের শাসনকর্তা নাসিরউদ্দিনের নামানুসারে। মারাঘা গমনের পূর্বেই বৈজ্ঞানিক গ্রন্থখানি প্রণয়ন করেন। খুব সম্ভব ১২৫৬ খ্যু অফের পূর্বেই এথানি প্রণীত হয়। তথনই এর তুইটি সংস্করণও প্রকাশিত হয়।

"ভাজকিরা" বৈজ্ঞানিকদের নিকট কিরপে সমাদর লাভ করেছিল এর ভাষা এবং ভাগের প্রতিভাষোর সংখ্যা থেকেই ভাগ কতক পরিচয় পাওয়া গায় ৷ চতুর্লশা শতাব্দীতে এর তথ্যাও ভাগে প্রণীত হয় ৷ একখানিব প্রণাতঃ গোলেন মোহাম্মন ইবনে আলি ইবনোল হোসায়েন আলহিমাও ৷ এখানির এফ খোলা বায়ান মাকাসিতে ভ তাজকিরা" (Explanation of the aims of the Tadhkira) মোহাম্মন হবনে মানেশ কৃত্র্কিন আসমিরাজীর কিছু কিছু নোটও এতে সংযুক্ত রয়েছে ৷ দিওয়া খানার নাম হোলা ভাগেভিতিতে তাজকিরা" (Illustration of the Tadhkira) গ্রামান ইবনে মোহাম্মন আননিশাপুরী কড় ক

১৩১১-১২ খঃ অব্দে এখানি লিখিত হয়। পঞ্চদশ শতাব্দীতেও এর ছইখানি ভাষ্য প্রণীত হয়। একখানির প্রণেতা হোলেন কান্ধীন্দাদা আলরমী। এই শতাব্দীতে ফতেহ আল্লাহ শিরওয়ানী ভুকী ভাষায়ও একখানি ভাষ্য প্রণয়ন করেন। ষোড়শ শতাব্দীতে আহম্মদ ইবনে মোহাম্মদ আলখাফারী একখানি ভাষ্য । প্রণয়ন করেন। তাজকিরা পারসীতে অনতিবিলম্থেই অমুদিত হয়; অমুবাদখানির নাম হোল "রিসালাই-ই-হাইয়া বা রিসালাই মুইনিয়া"।

তাজকরার এত ভাষ্যের কারণ হোল এর আলোচিত বিষয় বস্তু। সমস্ত জ্যোতিবিজ্ঞান অতি সংক্ষিপ্ত ভাবে এতে আলোচিত হয়েছে এবং সেই জ্বস্তেই সাধারন বৈজ্ঞানিকের পক্ষে এর মর্ম গ্রহন করা বিশেষ সহজ্ঞসাধ্য নয়। যা হোক সেদিক দিয়ে যত কঠিনই হোক না কেন বৈজ্ঞানিকের জ্যোতিবিজ্ঞানে প্রতিভা ও অবদানের সঙ্গে সম্যক পরিচিত হতে হোলে এই গ্রন্থখানি ছাড়া গত্যস্তর নাই। ছঃখের বিষয় সম্পূর্ণ "তাজকিরা" এখনও প্রকাশিত হয় নাই, কোন প্রধান ইউরোপীয়ান ভাষায়ও এর অরুবাদ হয় নাই। কারা ছ ভো এর অংশ মাত্র অরুবাদ করে প্রকাশ করেছেন, সম্পূর্ণ গ্রন্থাবলী প্রকাশিত ও অরুদিত হওয়া একান্ত দরকার।

গ্রন্থখনি চার পরিচ্ছেদে বিভক্ত। প্রথম পরিচ্ছেদের প্রথমে রয়েছে জ্যামিতিক এবং cinematical ভূমিকা। এতে সরল এবং জটিলগতি, স্থিরতা প্রভৃতি সম্বন্ধে আলোচনা হয়েছে। দ্বিতীয়

পরিচ্ছেদে সাধারণ জ্যোভিবিজ্ঞান সূত্র নিয়ে আলোচনা হয়েছে। ক্রান্তিরতের তাঁর্যকভার (Obliquity of the ecliptic) secular পরিবর্তন, Trepidation of Equinoxes প্রভূত্ত এর অন্তর্ভু জ । আলহাইছামের বিশ্ববিজ্ঞান সম্বন্ধীয় মতবাদের (cosmological view)সম্বন্ধেও বৈজ্ঞানিক আলোচনা করেছেন। আলহাইছামের মতে গ্রহগুলির কক্ষ বিভিন্ন আকারের ও কেন্দ্রের, **কঠিন গোলাকার পদার্থের মত এবং একে অন্তের ট্যানভে**ণ্টে অবাস্থত। এই পরিচ্ছেদেরই এক অংশে বৈজ্ঞানক আলমাজেষ্টের নানা মতবাদ সম্বন্ধে তীব্র সমালোচনা করেছেন। এ সমালোচনা হয়েছে বিশেষ করে চন্দ্রের কোণ ও (anomalies of the Moon) গ্রহগুলির অক্ষরেখার গতিকে (motion in latitude of the planets) কেন্দ্র করে ৷ বৈজ্ঞানক শুধু টলেমির মতবাদের প্রতাদ করেই ক্ষান্ত হন নাই তিনি এই জবরজ্ঞ পদ্ম বিদারত করবার জন্ম নৃতন মতবাদ ও পন্থারও প্রবর্তন করেন। তৃতীয় প রচ্ছেদে পু:থবীর উপর অস্তান্ত গ্রহ উপগ্রহের প্রভাবের কথা এবং আলমামুনের জ্যোতিবি দমগুলীর, কুস্তাবিন লুকা ও व्यानरवक्रनीत व्यक्रमत्रण करत Geodesy मश्रदक्ष व्यात्माहना হয়েছে। এ ছাড়া সমুজ, বায়ু ইত্যা দ নিয়েও আলোচনা হয়েছে। চতুর্থ পারচ্ছেদে গ্রহগুলির আকার ও দূরত্ব সম্বন্ধেও আলোচনা হয়েছে।

আলমাজেষ্টের সমালোচনার মধ্যেও বৈজ্ঞানিকের বিজ্ঞান প্রতিভার কিছু পরিচয় পাওয়া যায়। ত্রয়োদশ শতাব্দীতে .জ্যোতিবিজ্ঞান সম্বন্ধে এমনি ধারণা, বৈজ্ঞানিকের এ বিষয়ে গভীর জ্ঞান ও তথামুসন্ধিৎসারই পরিচয় দেয়। তাঁর প্রবর্তিত পদ্ম বিজ্ঞানের অগ্রগতির পথকে কভটা স্থগম করে দেয় সে নিয়ে বৈজ্ঞানিকদের মধ্যে মতভেদ দেখা যায়। অনেকের মতে এ টলেমির চেয়ে বিশেষ উন্নত এবং আধুনিক বিজ্ঞানসম্মত হোলেও **জটিলতা**র দিক দিয়ে এও কম যায় নাই তাই সাধারণ বৈজ্ঞানিকের পক্ষে এর অনুসরণ করা বিশেষ সহজ্ঞসাধ্য হয়ে উঠে নাই। এই জটিলতা পরবর্তী সম্ভ্রপ্রতিভাবান বৈজ্ঞানিকদের উৎসাহ বৃদ্ধি না করে দমিয়ে দেয় মনে হয়; তাই মুসলিম জগতে বিজ্ঞানের অবনতির সঙ্গে সঙ্গে তাঁর মতবাদও বৈজ্ঞানিক বিশ্বতির ফাঁক দিয়ে অতল অজ্ঞান অন্ধকারে ড়বে যায়: এমনি ভাবে তাজকিরার কার্যোন্মাদিনী অংশ (positive side) নিষ্ম হয়ে গেলেও এর অন্থ আংশ (negative side) বৈজ্ঞানিকদিগকে উৎসাহিত করে তোলে। তাজকিরার এই সমালোচনাই কোপার্নিকাসের সংস্কারের সূচনা করে বল যেতে পারে।*

"ভাক্সকিরা" ছাড়া বৈজ্ঞানিক আরও কতকগুলি জ্যোতিবিজ্ঞান গ্রন্থ প্রণয়ন করেন (২৩) "জুবদাতুল হাইয়া" (The cream of

^{*} The positive part of the Tadhkira was soon forgotten but the negative part—his new and forceful criticism of Ptolemaic Astronomy was an additional step towards the Copernicus reform—Sarton, Introduction to the History of Science, Vol. 11, P. 1007.

Astronomy)-এর পূর্ণ নাম হোল "জুবদাতুল ইদরাক্ ফি হাইয়।. ষাল আফ্লাক"। আরবী ও পারসী উভয় ভাষাতেই গ্রন্থানি দেখতে পাওয়া যায়। (২৪) "কিতাবৃত তাসহিল ফিন নজুম"। (The Stars made Easy). (২৫) মঙ্গলের আকার, দূরম্ব ও Trajectory সম্বন্ধে গ্রন্থ (২৬) "ফিড্ডুলু ওয়াল গুরুব" (Risings & Settings)—ছাবেত ইবনে কোরার ধারা অমুসরণ করে অটোলাইকাসের ভাষ্য (২৭) গোলকের গতি সম্বন্ধে (on the moving of the spheres) অটোলাইকাসের ভাষ্য —এতেও ছাবেতের পত্না অনুস্ত হয়েছে। (২৮) "কিভাবো আরস্তিখাস" সূর্য ও চন্দ্রের দূরত্ব এবং আকার সম্বন্ধে অলোচনা—এরিষ্টারকাসের গ্রন্থের ভাষ্য (২৯) ঘটনা সমূহ (Phaenomena)—ইউক্লিডের গ্রন্থের ভাষ্য। (৩০) নক্ষত্রের উদয় সম্বন্ধে গ্রন্থ — হিপসিকলদের গ্রন্থের ভাষ্য — এতে আলকিন্দি এবং কুন্তা বিন লুকার ধারা অহুস্ত হয়েছে। (৩১) গোলক সম্বন্ধে গ্রন্থ—থিওডোসিয়সের ভাষ্য। (৩২) দিন রাত্রি সম্বন্ধে গ্রন্থ। (৩৩) বাসস্থান সম্বন্ধে গ্রন্থ—এতে কুস্তা বিন লুকার ধারা অনুস্ত হয়েছে। (২৬) থেকে (৩৩) সংখ্যা পর্যস্ত এই আটখানি পুস্তক খুব সম্ভব মৃতাওয়াস্সিতাতের অংশ। এর কয়েকখানিতে জ্যোতিয় সম্বন্ধে আলোচনা হয়েছে। (৩৪) "ভাহরিরুল মাজিন্তি"— ১২৪৭ খৃ: অব্দে প্রণীত। এটিকে আলমাজেইের একটি সংস্করণ বলা যেতে পারে। ভবে এতে টলেসির কার্যাবলীর সঙ্গে নিজের উদ্ভাবিত অনেক নৃতন ভধ্যও

বৈজ্ঞানিক ষোগ করে দিয়েছেন। এই নৃতন তথ্য গুলির মধ্যে অমুপাত (proportions), armillary spheres এবং নব পর্যবেক্ষণ কল সমূহ অক্সতম। তাঞ্জকিরাতে যেমন আলমান্দেরের সমালোচনা হয়েছে এখানে তেমন আলোচনা নেই। ১২৭৬ খৃঃ অব্দে মোহাম্মদ ইবনে আশরাক শামসভাদ্দন আসসমরকদ্দী এর একখানি ভাষ্য লেখেন। তার পরে ১৩০৪-৫ খৃঃ অব্দে আলহাসান ইবনে মোহাম্মদ নিজামউদ্দিন আননিশাপুরী এবং যোড়শ শতাব্দীতে আবহুল আলি ইবনে মোহাম্মদ নিজামউদ্দিন আলবারজন্দিও একখানি ভাষ্য প্রণয়ন করেন।

জ্যোতিবিজ্ঞানের সঙ্গে পঞ্জিকার ঘানপ্ত সম্বন্ধ বর্তামান। জ্যোতিবিজ্ঞান টেবল প্রস্তুত করার কথা উঠতে পাঞ্চকার কথা আপানই এসে পড়ে। নাসিরউদ্দিনেরও হুইখানা পাঞ্চকার কথা আপানই এসে পড়ে। নাসিরউদ্দিনেরও হুইখানা পাঞ্চকার কলতেই তার সঙ্গে বর্ষফল ইত্যাদি জ্যোতাত্ত্বক আলোচনা ও তাবিষ্যদবাণীর ছড়াছড়ি দেখতে পাওয়া যায় নালেরউদ্দিনের পঞ্জিকাতেই তার স্চনা দেখা যায়। এর মধ্যে পাঞ্চকার সন তারিখ গ্রহ নক্ষত্রের গতি বিধির সঙ্গে জ্যোত্ত্বের কার্যকলাপও অনেক অংশই জুড়ে রয়েছে। এর একখানার নাম হোল (৩৫) "মুখতাসার ফি ইলমোত তানজিম ওয়া মা রফাতোত তাকবিম" (Summary of Astrology and of the calendar) এর একখানা পারসী সংস্করণও দেখা যায়। এই পারসী সংস্করণের নাম হোল "রিসালাই সি ফসল" (Treatise in thirty

chapters)। বাদকলভাবারী এর একথানি পারসী ভাষা প্রণয়ন' করেন। ১৩৯৪-৯৫ খ্র: অব্দে আবছল ওয়াহিদ ইবনে মোহাম্মদ এর একখানি আরবী ভাষা লেখেন। অক্স এক অজ্ঞাতনাম। বাক্তিরও একখানি আরবী ভাষ্যের সন্ধান পাওয়া যায়। (৩৬) "কিতাবুল বারি ফি ওলুমোত তাকবিম ওয়া হারাকাতোল আফলাক ওয়া আহকামুন নজুম" (The excellent book on the calendar, the movements of the spheres and Judicial Astrology). সম্পূর্ণ জ্যোতিষ বিষয়েও তাঁর কয়েকখানি গ্রন্থের সন্ধান পাওয়া বায়। বেমন—(৩৭) টলেমির Quadripartitumর অন্তকরণে পারসীতে লিখিত একথানি গ্রন্থ (৩৮) আরবী ও পারসীতে লিখিত Pseudo Ptolemy (Centiloquium) এর অনুকরণে অক্য একখানি গ্রন্থ ও ফালনাম (presage) (৩৯) "কিডাবুল ওয়াফি ফি ইলমোর রামল" (The perfect treatise on the science of Sand i.e. Geomaney) এর অস্তু নাম হোল "আররিসালা আসু স্থলতানিয়া ফি খাততোল বামল" (sultanian epislte on the sand figure) (30) ইশভিয়ারাড—(choices i.e. of propitious days) তুকী ভাষায় লিখিত।

তথ্ অঙ্গান্তের মধ্যেই নাসিরউদ্দিনের প্রতিভা সীমাবদ্ধ ছিল না। বিজ্ঞানেরঃ অক্সান্ত শাখায়ও তাঁর অসাধারণ প্রতিভার পরিচয় পাওয়া যায়। পদার্থবিদ্যার Optics সম্বন্ধ .ভার ছইখানি গ্রন্থের সন্ধান পাওয়া যায়। একশানির নাম হোল (৪১) "ভাহরির কিভাবোল মানাজির"—এখানি থুব সম্ভব মৃতাওয়াসসিতাতের এক অংশ। এতে ইউক্লিডের Optics সম্বন্ধে মতবাদের তীত্র সমালোচনা করা হয়েছে। বৈজ্ঞানিক গ্রন্থের প্রারম্ভেই বলেছেন জিনিস থেকে আলো আমাদের চোখে এসে পড়ে বলেই আমরা দেখতে পাই কিন্তু এ এমনভাবে সংঘটিত হয় যেন আমাদের চোথ থেকেই আলো যাচ্ছে (৪২) "মাবাহিছ ফি ইনিকাসোস শুয়াত ওয়া ইনি তা ফিহা" (Research in the reflection and deflection of rays)—আপতন (Incidence) এবং প্রতিফলনের (Reflection) কোণ যে সমান এতে তার প্রমাণ দেওয়া হয়েছে। গ্রন্থথানি Eilhard Wiedemann কড় ক জাম নিভে "Uber die Reflexion und umbiegung des Lichtes" নামে অনুদিত হয়েছে। (৪৩) শুকনো ও ভিন্ধা জিনিসের রং এর উপর শীত গ্রীন্মের প্রভাব সম্বন্ধে ইবনে সিনার মতবাদ সম্বন্ধে আলি ইবনে ওমর আলকাজবিনির প্রশ্নের উত্তর । E. Wiedemann "Uber die Entstehung der Farben nach Nasir al-Din al Tusi" নাম দিয়ে এর একখানি সংক্ষিপ্ত অমুবাদ প্রকাশ করেন। (৪৪) "তানসুখ নামাই ইলখানি"—Mineralogy সম্বন্ধে গ্রন্থ। গান সম্বন্ধেও নাসিরউদ্দিনের কয়েকখানি গ্রন্থের সন্ধান পাওয়া যায়। (৪৫) 'কিতাবু ফি ইলমোল মুসিকি" (৪৬) "কানজোভ ভোহাফ"—পারসীতে লিখিত। পুর সম্ভব এখানি পূর্বোক্ত গ্রন্থের পারসী অমূবাদ। তুর্কী প্রবাদ অমুসারে নাসিরউদ্দিন একটি নৃতন রকমের বাল যন্ত্রও আবিষ্কার করেন। এর নাম হোল "মাহতার ছত্তক" (chapel flute) ।

ভূগোল সম্বন্ধে তাঁর একখানি প্রস্থের সন্ধান পাওয়া যায়। এর
নাম হোল "কিতাবু সুরাভূল আকালিম"। প্রস্তের পাণ্ড্লিপিতে
অনেকগুলি ম্যাপ দেওয়া রয়েছে। অনেকেরই ধারণা
এখানি দশম শতাব্দীর ভৌগলিক আলবালিখির "স্ওয়ারোল
আকালিমের" অনুবাদ কিন্তু এতে শেষোক্ত প্রস্থানির অনুকরণ
থাকলেও একে অনুবাদ বলা চলে না। বৈজ্ঞানিকের
ক্যোতির্বিজ্ঞান গ্রন্থ ও টেবল সমূহেও ভৌগলিক নানা
বিষয়ের আলোচনা রয়েছে। তাজকিরার ভূতীয় পরিচ্ছেদ ভ
সমূজ, সামৃজিক বায়ু প্রভৃতির বর্ণনাতেই ভরপুর।

নাসিরউদ্দিন চিকিৎসা শাস্ত্র সম্বন্ধে থ্ব বেশী আগ্রহ দেখিয়েছিলেন বলে মনে হয় না তবে এদিকেও তাঁর প্রতিভা যে থ্ব কম ছিলনা তার পরিচয় পাওয়া যায় তাঁর প্রস্থাবলী থেকেই। (৪৮) এর একখানি হোল ইবনে সিনার "কুল্লিয়াত" এর ভাষ্য (৪৯) দ্বিতীয় খানার নাম হোল "কিভাব্ল বাব্ল বাহিয়া ফিত তারাকিবোস স্লতানিয়া"। কাল্লানের স্লতানের ব্যাধি উপশম উপলক্ষে এখানি রচিত হয়। গ্রন্থখানি তিনভাগে বিভক্ত। প্রথম হুইভাগে স্বাস্থ্যের নিয়ম কান্ত্রন এবং পথ্যাদি সম্বন্ধে আলোচনা হয়েছে। তৃতীয় থণ্ডে কামশাস্ত্র সম্বন্ধে আলোচনা হয়েছে। নাসিরউদ্দিন হালাকুখানের জন্ম "দারায়েকুল ফারুকী" বা সমস্ত প্রকার বিষের প্রতিষেধক ঔষধ প্রস্তুত প্রণালী সম্বন্ধেও একখানি গ্রন্থ প্রণায়ন করেন। তবে এখানি তাঁর নিজের রচিত কিনা সে বিষয়ে সন্দেহ আছে। হালাকুখানের পুত্র আবাকা বক্ত গোরু কর্তৃক আহত হোলে নাসিরউদ্দিন তাঁর চিকিৎসা করেন।

ন্যায়শান্ত সম্বন্ধে গ্রন্থ—(৫০) "কিতাবোত তাজ্বরিদ ফি ইলমোল মানতেক"(Compendium of Logic)। বৈজ্ঞানিকের শিষ্য আল হাসান ইবনে ইউসুফ ইবনোল মোতাহ্হার আল হিল্লি "সারহো তাজরিদোল মনতেক" নামে এর একখানি ভাষ্য লেখেন (৫১) ইবনে সিনার "কিতাব্ল ইশরাত ওয়াত তানবিহাতের" একখানি ভাষ্য। ফথরউদ্দিন রাজীর প্রতিবাদের উত্তর স্বরূপ এখানি রচিত হয়। (৫২) "কিতাব্ আকসামোল হিক্মা" (Division of Philosophy).

দার্শনিক হিসাবেও নাসিরউদ্দিন তৎকালে বিশেষ খ্যাতি ও
সমাদর লাভ করেন। দর্শন সম্বন্ধে তাঁর সাতথানি প্রন্থের সন্ধান
পাওয়া যায়। (৫৩) "কিতাবুল ফুফুল" Metaphysics সম্বন্ধে
গ্রন্থ—এখানি পারসীতে লিখিত হয়, আলজুরজ্ঞানি এর আরবী
অফুবাদ প্রকাশ করেন। অজ্ঞাত নামা কোন এক ব্যক্তির
"আনোয়ারুল জ্ঞালালিয়া" নামে এর একখানি ভাষ্য দেখতে
পাওয়া যায়। (৫৪) "রিসালা ফি ইছবাতোজ জ্ঞাওহার আল
মুফারিক"—জ্ঞানের সীমা সম্বন্ধে গ্রন্থ। শামসউদ্দিন আলকাশমি
এবং বোড়শশভানীর মোহাম্মদ ইবনে আসাদোদদাওয়ানি সিদ্দিকি
এর ভাষ্য প্রশায়ন করেন। (৫৫) আলফারাবীর "জ্ঞান ও সুধ্বের



বন্ধ অবস্থায় আন্তারলবের সমুখভাগ

জক্ত শিক্ষা" সম্বন্ধীয় গ্রন্থের ভাষ্য। (৫৬) "তালখিছোল মুহাস্সল"
—১২৭০-৭১ খৃঃ অন্দে প্রণীত। এখানি কখরউদ্দিনের "কিতাবো
মুহাস্সল আফকারোল মুতাকাদ্দামিন ওয়া মুতাখখারিন" গ্রন্থের
ভাষ্য। এতে বিজ্ঞানের নানা বিষয়েও আলোচনা হয়েছে।
(৫৭) জাফর ইবনে মোহাম্মদ আলহিল্পি আলমোহাক,কিকের
মাদের প্রকৃতি (Nature of taste) সম্বন্ধে প্রশ্নের উত্তর (৫৮)
আলি ইবনে ওমর আলকাজবিনি আলকাতিবীর "শারহোল
মুহাককিক" এর ভাষ্য (৫৯) আলি ইবনে ওমরের মতবাদ সম্বন্ধে
আলোচনা।

ধর্মশান্ত সম্বন্ধেও তিনি বিশেষ ভাবে আলোচনা করেন। বিজ্ঞানের নানা শাখায় যেমন তাঁর অগাধ পাণ্ডিত্যের পরিচয় পাওয়া যায় ধর্ম শান্তেও তার ব্যতিক্রম হয়নি। এ সম্বন্ধেও তাঁর অনেকগুলি প্রন্থের সন্ধান পাওয়া যায়। যেমন(৬০) "জ্ঞাওয়াহিরোল কারায়েজোন নাসিরিয়া"। খুব সম্ভব কুহিস্তানের গভর্ণর নাসিরউদ্দিনের নামায়ুযায়ী এর নামকরণ করা হয়। এতে ফিকাহ সম্বন্ধে আলোচনা হয়েছে। পঞ্চদশ শতাব্দীতে আলি ইবনে মোহাম্মদ আলজুরজানি এর একখানি ভাষ্য লেখেন। (৬১) "ভাজরিদোল আকায়েদ" উচ্চস্তরের দর্শন সম্বন্ধে গ্রন্থ। এখানি যে সে সময় খুবই সমাদর লাভ করে নানা ভাষ্য এবং প্রতিভাষ্য থেকেই তার প্রমাণ পাওয়া যায়। বহু আরবী এবং তুর্কী পণ্ডিভ এর ভাষ্য প্রণয়ন করেন। কতিপয় ভাষ্যকারের নাম থেকেই এর ব্যাপকতা বোঝা যাবে—আলহাসান ইবনে ইউমুফ ইবনোল

.মুতাহহার আলহিল্লি (১৩২৬ খৃ: অব্দে মৃত্যু), মাহমূদ আলইস্পাহানি (১৩৪৮-৪৯ খঃ অব্দে মৃত্যু)—এঁর ভাষ্যের नाम होन "आनमातरहान काषिम"; जानि हेरान साहाचर আলকুশজী (১৪৭৪-৭৫ খৃঃ অব্দে মৃত্যু)—ভাষ্যের নাম "আশশার হোজ জাদিদ" : মোহাম্মদ ইবনে আহম্মদ ইবনে সোলায়মান ইবনে কামাল পাশা" (১৫৩৩-৩৪ খু: অ**ন্দে** মৃত্যু) —ভাষ্যের নাম "আশশারহোত তাজ্ববিদ"-এর একখানি পাণ্ডলিপি কেম্বিজ বিশ্ববিদ্যালয়ে বর্তমান আছে। (৬২) "কিতাবু কাওয়ায়েদোল আকায়েদ"— খোদার গুণ ও Essence এবং ঐশীবানীর প্রকৃতি, কিয়ামত প্রভৃতি সম্বন্ধে পাঁচ পরিচ্ছেদে আলোচনা। Ethics সম্বন্ধে তাঁর ছইখানি গ্রন্থ দেখতে পাওয়। যায়। এর একখানির নাম হোল (৬৩) "আখলাকিন নাসিরি"— গ্রন্থানির নাম হয় ইসমাইলি গভর্ণর নাসিরউদ্দিনের নামানুসারে। গ্রন্থকারের মতে জ্ঞান তুই ভাগে ভাগ করা যেতে পারে— Speculative এবং Practical. Speculative জ্ঞান আবার কয়েক ভাগে ভাগ করা যেতে পারে (১) Metaphysics. ধর্মশান্ত্র (২) অঙ্কশান্ত্র, গান. পদার্থবিদ্যা, মেকানিকস্ (৩) প্রাকৃত Tay - Elements. Science of transformation. Meteorology, Mineralogy, Botany, Zoology, Psychology, Medicine, Astrology, Agriculture প্রভৃতি এর অন্তর্ভু ক্ত। Practical জ্ঞান (১) Ethics, (২)গার্হন্ত অর্থনীতি (৩) রাজনীতি। গ্রন্থখানি তথন থুবই সমাদর লাভ করে। বর্তামান আরব জগতেও এর সমাদর কমে নাই। প্রকাশিত হওয়ার অনতিবিলম্বেই এখানি আরবীতে অফুদিত হয়। আরবী অফুবাদখানির নাম হোল "রিসালা ফি তাহাককোল ইলম"। ভারতবর্ষেও এর অনেকগুলি সংস্করণ প্রকাশিত হয়। ১২৬৭ হিজরীতে বোম্বেতে, ১২৬৯ হিজরীতে কলিকাতায় এবং ১২৮৬ হিজরীতে লাখনোতে এর কয়েক সংস্করণ মুক্তিত হয়। এংলোইগুয়ান সম্প্রদায় পারসী শিক্ষার জন্ম এই প্রস্থখানিকে থ্বই সমাদরের সঙ্গে পাঠ করে থাকেন, এর কতক অংশ J. Stephenson কর্তৃক ইংরেজীতে অফুদিত হয়েছে। (৬৪) "আওসাফোল আশরাফ ফিস সিয়ারেস স্থল্ক"—এখানিও পারসীতে" লিখিত। তবে প্রথমখানির অনেক পরে এখানি লিখিত হয়। এর মধ্যে স্থকী প্রভাবই বেশী দেখা যায়। মোহাম্মদ ইবনে আলি আলজুরজানি এর আরবী অফুবাদ প্রকাশ করেন।

ওমর থৈয়ামের কাব্য প্রীতি নাসিরউদ্দিনকেও পেয়ে বসে। সেকালের অক্সাক্ত পারসী বৈজ্ঞানিকের মত তিনিও কতকগুলি রুবাইয়াত রচনা করেন। তাঁর রুবাইয়াতগুলির কাব্য ও দর্শন যে বিশেষ উপেক্ষনীয় নয় ওমর খৈয়ামের রুবাইয়াত বলে পরিচিত হওয়াতেই সে বোঝা যায়।

নাসিরউদ্দিনের বিজ্ঞান প্রতিভা কোন স্তরের ছিল উপরোক্ত গ্রন্থাবলীর বিষয়বস্তুর ব্যাপকতা থেকেই তার কিছু আভাস পাওয়া যাবে। তাঁর সম্বন্ধে বিস্তারিত আলোচনা এস্থানে সম্ভবপর নয়। অক্যাক্ত বিষয় বাদ দিলেও অঙ্কশান্ত্রের জ্যামিতি

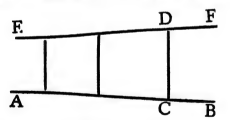
ও ত্রিকোণমিতিতে তিনি যে নৃতন পথের সন্ধান দেন সেই তাঁকে বিজ্ঞান জগতে চির অমর করে রাখবে। তাঁর পূর্ব পর্যন্ত জ্যামিতিতে ইউক্লিডের প্রদর্শিত পন্থাই অমুস্ত হচ্ছিল। মুসলিম বৈজ্ঞানিকদের হাতে প্রভূত উন্নতি হোলেও ইউক্লিডের সংজ্ঞার বাইরে এ আর এপ্ততে পায় নাই। ইউক্লিডের সংজ্ঞা, স্বত:সিদ্ধ জ্যামিতি ও জ্যামিতিকদের মন জুডে বসে থাকে। তার উপরেই বৈজ্ঞানিকদের কাজ চলতে থাকে। অন্য প্রকারেও যে জ্ঞামিতির উদ্ধাবনা কর। যেতে পারে সে কেউই বিবেচনা করেন নাই। নাসিরউদ্দিনই সর্বপ্রথম ইউক্লিডের এতদিনকার পূজ্য মতবাদকে দূরে ঠেলে দিয়ে জ্যামিতিতে নৃতন পথ প্রদর্শন করেন। বর্তমানে এই নৃতন পন্থাই বিজ্ঞান জগতে Non-Euclidean Geometry নামে পরিচিত। অষ্টদশ শতাব্দীর জিরোলামো সাকেরী (Girolamo Saccheri)এই Non-Euclidean Geometryর উদ্ভাবনকর্ত্র। হিসাবে পরিচিত কিন্তু সাকেরীর উদ্ভাবনের মূলে রয়েছে নাসিরউদ্দিনের কার্যাবলী। অস্থান্ত আবিষ্ঠানের মতই মুসলিম বৈজ্ঞানিকের এই আবিষ্কারও ইউরোপীয় বৈজ্ঞানিকের প্রাপ বলেই ঘোষিত হচ্ছে।

নাসিরউদ্দিনের এই নৃতন মতবাদের উদ্ভাবনা হয় ইউক্লিডের

^{* (}The History of Non-Euclidean Geometry can be traced back through Saccheri to one of Nasiraldins writings—Sarton, Introduction to the History of Science—vol. 2, p. 754).

পঞ্চম সংজ্ঞা Postulates of parallels এর আলোচনার।
টলেমি থেকে আরম্ভ করে অনেক বৈজ্ঞানিকই ইউক্লিডের ছ্র্বল.

যুক্তিকে খণ্ডন করে এর স্থশুখাল ব্যাখ্যা দিতে চেপ্তা করেন।
নাসিরউদ্দিন ও এর বিস্তারিত ব্যাখ্যা উত্থাপন করেন। এই
প্রসঙ্গেই ইউক্লিডের সংজ্ঞার ছ্র্বলভা তাঁর দৃষ্টি আকর্ষণ করে।
এই ছ্র্বলভা খণ্ডনের উপায় স্বরূপ তিনিই সর্বপ্রথম প্রচার
করেন যে ইউক্লিডের স্বভঃসিদ্ধ ইত্যাদি ত্যাগ করে সম্পূর্ণ নৃতন
ভাবে জ্যামিতিকে গড়ে তুললেই এর বৈজ্ঞানিক ব্যাখ্যা চলতে
পারে। তেমনিভাবে নানা বৈজ্ঞানিক ব্যাখ্যাও উত্থাপন করেন।
সাকেরী নাসেরউদ্দেনের এই আলোচনাকে আরও স্থ্বিস্তারিত
করে তোলেন Postulates of Parallels ব্যাপারে। তাঁর



মতে AB যদি CD সরলরেখার C বিন্দুতে লম্ব হয় এবং EDF অক্ট একটি সরল রেখা এর সঙ্গে EDC স্ক্র কোণ গঠন করে তা হোলে AB এর উপরকার CDএর পাশে AB এবং ED এর মধ্যে অ হতে লম্বগুলি CD থেকে যত Eএর দিকে যাবে ডতই ক্ষুদ্রভর হতে থাকবে।

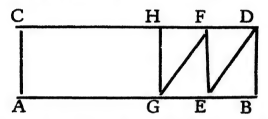
এটি কিন্তু সাকেরীর মৌলিক আবিষার নয় যদিও

ইউরোপীয় ইভিহাসে এ তাঁর মৌলিক অবদান বলেই পরিচিত। সাকেরীর বহু পূর্বে নাসিরউদ্দিনই সর্বপ্রথম এর উত্থাপন করেন। এখানে নাসিরউদ্দিনের নিজস্ব যুক্তি ও প্রমাণ উধৃত করা গেল—এ থেকেই ব্যাপারটি স্পষ্ট বোঝা যাবে।

ইউক্লিড কডকগুলি Postulate প্রচার করেন। তাঁর পঞ্চম Postulate হোল—"যদি একটি সরল রেখা অপর ছুইটি সরল রেখাকে ছেদ করে, এবং ছেদকের একই পার্শ্বে অবস্থিত অন্তঃস্থ কোণ ছুইটির সমষ্টি ছুই সমকোণের কম হয়, তা হোলে সরল রেখা ছুইটিকে ঐ পার্শ্বে বর্ষিত করলে পরস্পর ছেদ করবে"। এর প্রমাণের জন্ম নাসিরউদ্দিন অন্ম ছুইটি Postulate এর সাহায্য নেন। একটি হোল "একই সমতলে অন্ধিত ছুইটি সরল রেখার ব্যবধান একদিকে দ্রতর থাকলে সেদকে নিকটতর হতে পারে না বা একদিকে নিকটতর থাকলে সেদকে নিকটতর হতে পারে না বা একদিকে নিকটতর থাকলে সে দিকে দ্রতর হতে পারে না'। অন্যটি হোল "যদি ছুইটি সরল রেখার একটি অপরটির ছোট হয়, তা হোলে ছোটটির ছিঞ্জণ ত্রিশ্বণ বা কয়েকগুণ নিয়ে বড়টি অপেক্ষা বড় করা যেতে পারে"।

বৈজ্ঞানিক সাতটি অনুজ্ঞায় Postulateটির প্রমাণ দিয়েছেন। সংক্ষেপের জন্ম এখানে শুধু তাঁর তৃতীয় অনুজ্ঞাটি উদ্বৃত করা গেল।

"যদি একটি সরল রেখার উপর ছুইটি সমান লম্ব টান। হয় এবং লম্ব ছুইটি একটি সরল রেখা দিয়ে যোগ করে দেওয়া যায় ভা হোলে উৎপন্ন কোণ ছুইটির প্রভ্যেকে এক সমকোণ হবে। AB সরল রেখার A ও B বিন্দুতে CA ও DB তুইটি সমান লম্ব টানা যাক। C ও D কে CD সরল রেখা দিয়ে বোগ করে দেওয়া যাক্। তা হোলে ACD এবং BDC কোণ তুইটি প্রত্যেকে এক সমকোণ হবে। (কোন তুইটি যে সমান ছিতীয় অনুজ্ঞায় তার প্রমাণ দেওয়া হয়েছে)।



প্রমাণ: শ্বদি কোণ ছইটি সমকোণ না হয় ভা হোলে প্রত্যেকে হয় (ক) স্থুল কোণ অথবা (থ) সৃক্ষ কোণ হবে।

(ক) প্রথমত মনে করা যাক্ এর প্রত্যেকটি স্থুল কোণ। CD এর উপর ED লম্ব টানা যাক্। BDC কোণকে স্থুল কোণ ধরে নেওয়া হয়েছে, অভএব ED, CA ও DBর মধ্যেই অবস্থিত থাকবে, এবং বহি:স্থ কোণ ∠DEA, ∠DBA থেকে বড় হবে, কিন্তু ∠DBA এক সমকোণ অভএব ∠DEA স্থুল কোণ।

এখন আবার EA রেখায় E বিন্দৃতে, EF একটি লম্ব টানা যাক্। DEA কোণটি স্থল কোণ বলে EF, DE এবং CA এর মধ্যেই অবস্থিত থাকবে। পূর্বের মতই তা হোলে EFC কোণটিও স্থল কোণ হবে।

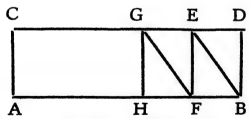
আবার FC রেখার F বিন্দুতে GF একটি লম্ব অঙ্কণ করা যাক্।
এবং AG রেখার G বিন্দুতে HG একটি লম্ব অঙ্কণ করা যাক্।
তাহোলে দেখা যাচ্ছে CD রেখার D, F, H বিন্দু থেকে
AB রেখার উপর অংক্ত লম্বগুলির দৈর্ঘ ক্রেমণা বেড়ে
যাচ্ছে। এদের মধ্যে DBই সব চেয়ে ছোট। কেননা DEB
ক্রিভুক্তের DE বাহু, DBE সমকোণের বিপরীত অভএব DE,
DBর চেয়ে বড়, ভেমনি EF, EDF সমকোণের বিপরীত বাহু
বলে DEর চেয়ে বড়। এমনি FG, FE এর চেয়ে বড়, HG
আবার FG এর চেয়ে বড়। এমনি যে সমস্ত লম্ব টানা যাবে
সেগুলিও এমান ক্রেমণ দীর্ঘতর হবে।

এ থেকে স্পষ্টই বোঝা যাচ্ছে যে CD এর যে সমস্ত বিন্দু থেকে লম্ব টানা হয়েছে, AB রেখা থেকে তাদের দূরছ. Cএর দিকে ক্রমণ বেড়ে যাচ্ছে। অর্থাৎ CD সরল রেখা Dএর দিকে ABর নিকটভর এবং C এর দিকে দূরভর হচ্ছে। অক্স কথায় AB ও CD বর্ষিভ করলে Dএর দিকে এদের ব্যবধান ক্রমণ কম হতে থাকবে এবং C এর দিকে এদের ব্যবধান ক্রমণ বাড়তে থাকবে।

আবার ∠ACD কোণের দিক থেকে বিবেচনা করলে (এটিও স্থুল কোণ এবং BDC কোণের সমান) ঠিক পূর্বের মভই দেখান যায় যে AB ও CD সরল রেখা ছুইটির ব্যবধান, Dএর দিকে ক্রমশ বাড়তে থাকবে এবং C এর দিকে ক্রমশ ক্ষতে থাকবে। কিন্তু পূর্বে দেখান হয়েছে যে রেখা ছুইটির

ব্যবধান Dএর দিকে ক্রমশ কমছে—অর্থাৎ রেখা ছুইটি পরস্পর ছেদ না করলেও একই দিকে নিকটতর ও দ্রতর হতে থাকবে। এ অসম্ভব। অতএব কোণ ছুইটির স্থুল কোণ হওয়াও অসম্ভব।

(খ) দ্বিভীয়ত মনে করা যাক ছইটি কোণই সুক্ষা কোণ।
এবার ও পূর্বের মতই লম্ব টানা যাক। প্রথমে B বিন্দু থেকে
CD এর উপর BE লম্ব টানা যাক। BE তা হোলে AC
এবং BD এর মধ্যেই অবস্থিত থাকবে তা না হোলে DBE
ত্রিভূজের একটি কোণ হবে সমকোণ অক্সটি হবে স্থল কোণ।
কিন্তু সে অসম্ভব। এমনি ভাবে DB, EF, GH লম্ব টানলে,
এগুলি ক্রমশ ক্ষুত্রতর হতে থাকবে। এ থেকে পূর্বের মতই
প্রমাণ করা যাবে যে CD রেখাটি C এর দিকে ক্রমশ AB
রেখার নিকটতর হতে থাকবে, এবং D এর দিকে দূর্তর হতে
থাকবে।



তেমনি ACD কোণের দিক থেকে বিবেচনা করলে, পূর্বের মত লম্ব টেনে দেখা যাবে যে রেখা ছুইটি D এর দিকে ক্রমশ নিকটতর হতে থাকবে। কিন্তু ছুইটি রেখা একই দিকে নিকটতর ও দূরতর হওয়া অসম্ভব। অতএব কোণছটি সুক্ষ কোণ হতে পারে না।

যা হোক এ থেকেই দেখা যাচ্ছে নাসিরউদ্দিনই সর্বপ্রথম Reductio-ad-absurdumএর স্চনাকরেন। এই Reductio-ad-absurdum ননইউক্লিডিয়ান জ্যামিতির মূল উপাদান। হুর্ভাগ্যের বিষয় ইউরোপীয় পণ্ডিতদের কল্যাণে নাসিরউদ্দিনের এই মৌলিক অবদানের কথা বিজ্ঞান ইতিহাস থেকে নির্বিবাদে বাদ পড়ে গেছে। নাসিরউদ্দিনের নামও কোথাও উল্লিখিত হয় না। প্রসিদ্ধ বৈজ্ঞানিক সোমারভিলের কথা থেকেই ইউরোপীয় পণ্ডিতদের অজ্ঞতা ও ভ্রান্তির কিছু আভাস পাওয়া যাবে।

সেমারভিল তাঁর Non-Euclidean Geometry গ্রন্থে এ সম্বন্ধে আলোচনা প্রসঙ্গে সাকেরীর বিষয় বলেছেন ''জোরালামো সাকেরী সমস্থাটির (parallel postulate এর প্রমাণ) সমাধানার্থে একেবারে পৃথক ধরনের উপায় উদ্ভাবন করেন। উপায়টি হোল Reductio-ad-absurdum. তিনি AB রেখার উপর AC, BD ছুইটি সমান লম্ব নিয়ে কাজ আরম্ভ করেন। CD যোগ করে সহজেই প্রমাণ করেন যে কোণ ছুইটি সমান।'' বলা বাছল্য নাসিরউদ্দিন তাঁর দ্বিতীয় অমুজ্ঞায় এটি প্রমাণ করে দেখিয়ে দিয়েছেন এবং এর উপর নির্ভর করেই তৃতীয় অমুজ্ঞার প্রমাণ উত্থাপন করেছেন। যা হোক সাকেরী কোণ ছুইটি নিয়ে কিভাবে অগ্রসর হয়েছেন সোমারভিল সঙ্গে তারও উল্লেখ করেছেন "এখন কথা হোল কোণ ছুটি কি

সমকোণ? সাকেরী এখানে কোন ধরা বাঁধা কথা মেনে নেন নাই। তিনি মুক্তমনে অগ্রসর হয়েছেন এবং এ সম্বন্ধে তিনটি সম্ভাবনার কথা আলোচনা করেছেন। তাঁর মতে কোণগুলি (১) সমকোণ (২) স্থুলকোণ (৩) স্ক্র্মা কোণ যে কোন প্রকারের হতে পারে। তবে এমনিতে তিনটি সম্ভাবনার কথা উল্লেখ করলেও দ্বিতীয় ও তৃতীয় সম্ভাবনাকে বাতিল করে দিয়ে প্রথম সম্ভাবনা অর্থাৎ ইউক্লিডের প্রস্তাবনাকে স্থপ্রতিষ্ঠিত করাই ছিল তাঁর উদ্দেশ্য।"

া হোক সোমারভিল ও অন্থাস্থ ইউরোপীয় পণ্ডিতগণ সাকেরীর জন্ম যে মৌলিকতার গোরব দাবী করেছেন স্থায়ত সাকেরী সে মৌলিকতা দাবী করতে পারেন কিনা সন্দেহ। অন্তত Reductio-ad-absurdum বিষয়ে তিনি হুবহু নাসিরউদ্দিনের অনুসরণ করেছেন মাত্র। সাকেরীর "মৌলিক চতুর্ভূজ" নামে অভিহিত চতুর্ভূজটিও নাসিরউদ্দিনের পঞ্চম অনুজ্ঞার অনুকরণ মাত্র। বস্তুত নাসিরউদ্দিনের এই অত্যন্তুত পরিকল্পনাগুলিকেই সাকেরী পুনর্জীবিত করে তোলেন। পরে উনবিংশ শতাব্দীতে গাউস (Gauss), বোলাই (Bolyai), লোবাট সিউসকি (Lobat schewsky) বৈজ্ঞানিকত্তয় এর উপর ভিত্তি করে Non-Euclidean Geometry প্রচার করেন।

সপ্তদশ শতাব্দীতে ওয়ালিস (Wallis) লাটিনে নাসিরউদ্দিনের এই প্রমাণ ও আলোচনার অমুবাদ করেন। তা থেকেই এর প্রচার হয় এবং এ সাকেরীর দৃষ্টি আকর্ষণ করে। মোগলদের বিজ্ঞানচর্চায় উৎসাহের প্রধানতম কারণ ছিল বিজ্ঞয় অভিযানের সহায়তায় একে কাজে লাগান। কিন্তু বৈজ্ঞানিকের মন সাধারণ মানবের প্রয়োজনীয় জব্যাদি সরবরাহের দিকেই শুধু লক্ষ্য রাখে নাই শুদ্ধ বিজ্ঞানের দিকেও সে ঝুঁকে পড়েছিল, প্রথমটায় হয়ত বা সবার এবং নিজেরও অলক্ষ্যে কিন্তু তারই ফলে পৃথিবীর অক্যতম শ্রেষ্ঠ বিজ্ঞান শাখার সৃষ্টি হয়।

নাসিরউদ্দিনই ত্রিকোণমিতিকে সম্পূর্ণ স্বাধীন সন্থা দান করেন সে পূর্বেই বলা হয়েছে। ক্যান্ডোরির মতে নাসিরউদ্দিনের ত্রিকোণমিতির সঙ্গে ইউরোপীয় বৈজ্ঞানিকদের পূর্ণ পরিচয় থাকলে বিজ্ঞানজ্বগতের অগ্রগতি আরও ক্রতত্তর হতে পারত। আবুল ওয়াফা এর স্বতন্ত্রতার বীজ রোপণ করে গেলেও এ জ্যোতিবিজ্ঞানের হাত থেকে একেবারে রেহাই পায় নাই। নাসিরউদ্দিন একে জ্যোতিবিজ্ঞান থেকে মৃক্তি দিয়ে সঞ্জীবিত করে তোলেন বলা চলে। যে যুগে জ্যোতিবিজ্ঞান ছাড়া ত্রিকোণমিতির কল্পনাই ছিল অসম্ভব—সেই যুগের এক বৈজ্ঞানিকের এমনি মনোবল তাঁর অসাধারণ বিজ্ঞানপ্রতিভার কথাই স্মরণকরিয়েদেয়। ত্রিকোণমিতিতে তাঁর 'শাকলোলকান্তা"

^{*} He for the first time elaborated trigonometry independently of Astronomy and to such a great perfection that had his works been known, Europeans of the fifteenth century might have spared their labors. Cajori—A History of Math. P. 108.

প্রস্থানিই সর্বশ্রেষ্ঠ। এতে ত্রিকোণমিতির সমস্ত বিষয়ই বিস্তারিত ভাবে আলোচিত হয়েছে। অবশ্য গোলীয় ত্রিকোণমিতি সম্বন্ধে আলোচনাই এতে সবচেয়ে বিশিষ্ট স্থান অধিকার করে রয়েছে। মোলিকতা ও যুক্তিবতার দিক দিয়ে, এই নবপ্রবর্তিত নিয়ম পদ্ধতিগুলি অঙ্কশান্তে নবযুগ আনয়ন করে—মোলিক আবিদ্ধারের দিক থেকে এ পৃথিবীর অক্সতম সর্বশ্রেষ্ঠ অবদান। এতে তিনি স্থানর স্থাভালভাবে সরল ভাষায় প্রথমে মেনিলস ও টলেমির প্রবর্তিত নিয়মানুসারে বিষয়টির ব্যাখ্যা করেছেন তৎপরে নিজের উদ্ভাবিত নিয়মে এর স্থবিস্তারিত ব্যাখ্যা ও আলোচনা করেছেন। পূর্ববর্তী বৈজ্ঞানিকদের অমুস্তত পদ্মা ও তাঁর উদ্ভাবিত পদ্মার পার্থক্য এবং উভয়ের স্থবিধা অস্থবিধাও তিনি স্থান্দরভাবে প্রমাণ প্রয়োগ সহকারে উত্থাপিত করেছেন।

Spherical Trigonometryর সঙ্গে সঙ্গে Plane
Trigonometryর দিকেও বৈজ্ঞানিক আকৃষ্ট হন। সাইন সমৃদ্ধ
যে Plane Trigonometryতেও যথাযথভাবে খাটে তিনিই
সর্বপ্রথম এ প্রস্থে সে সম্বন্ধে সুস্পষ্টভাবে আলোচনা করেন এবং
এই সঙ্গে চুইটি প্রমাণও প্রয়োগ করেন। Spherical
Trigonometryর ফরমুলা ছয়টিও তিনি স্পষ্টভাবে প্রয়োগ
করেন। তাঁর প্রবৃত্তিত পরিপূরক সংখ্যার (Supplementary
Figure) নিয়ম টলেমির জবরজঙ্গ প্রথা থেকে অঙ্কশান্ত্রবিদদের
রেহাই দিয়েছে। টলেমির স্থানে বর্তমানে নাসিরউদ্দিনের
সরল বৈজ্ঞানিক পন্থাই অনুস্ত হয়। পরিপূর্বক সংখ্যা

নিয়মটি সাধারণভাবে কোণ এবং বাছর সম্বন্ধ দেখিয়ে দেয়। আধুনিক প্রচলিত চিহ্ন আমুসারে এ দাঁড়াবে

 $\frac{\sin a}{\sin A} = \frac{\sin b}{\sin B} = \frac{\sin c}{\sin C}$

এরই সঙ্গে বৈজ্ঞানিক ট্যানজেণ্টের নিয়মটিও যোগ করে দেন। বর্তমান বৈজ্ঞানিক সংজ্ঞাতে এ সম্বন্ধটি হোল $\sin b = \frac{Tan}{Tan} \frac{c}{C}$. এর পূর্বেও ছাবেত ইবনে কোরা, আবুল ওয়াফা, আলবেরুনী, জাবির ইবনে আফলাহ ত্রিকোণমিতির দিক থেকে বাহুর সঙ্গে কোণের সম্বন্ধ নিয়ে আলোচনা করেন। নাসিরউদ্দিন এই আলোচনাকে আরও বিজ্ঞানসম্বত ও সুস্পষ্ট করে তোলেন। ফলে

 $\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$

প্রভৃতি সংজ্ঞাগুলি পূর্বেকার জড়তা ভাব কাটিয়ে ত্রয়োদশ শতাব্দীর এই মোগল বৈজ্ঞানিকের হাতে স্থুন্দরভাবে স্থপ্রকট হয়ে উঠে এর সঙ্গে অস্থাক্সগুলির যোগ দেওয়াতেই। সমকোণীগোলীয় ত্রিকোণমিতির অস্থ্য ছয়টি সম্বন্ধও নাসিরউদ্দিনই স্থুম্পষ্টভাবে আলোচনা করেন। আধুনিক চিহ্ন অনুসারে এ ছয়টি সম্বন্ধ হোল

Cos c=Cos a Cos b; Cos A=Tan b Cot c; Cos c=Cot A Cot B; Sin b=Sin C Sin B; Cos A=Cos a Sin B; Sin b=Tan a Cot A.

^{*} Trigonometry, plane and spherical, is now well established and finds in this book its first methodically developed and deliberate expression,—Carra de Vaux, The Legay of Islam. P. 397.

শুধু Plane এবং Spherical ত্রিভূজ নিয়েই বৈজ্ঞানিকক্ষান্ত হন নাই; অক্সান্ত ত্রিভূজের বেলায়ও একে কেমন ভাবে
প্রয়োগ করা ষেতে পারে সেও তিনি সুন্দরভাবে দেখিয়ে দেন।
বাহুর সঙ্গে কোণের এবং কোণের সঙ্গে বাহুর সম্বন্ধ তিনি
Polar ত্রিভূজের সাহায্যেও বিশেষভাবে প্রমাণিত করেন।
বৈজ্ঞানিক অবশ্য বর্তমান মতামুযায়ী Polar ত্রিভূজ সংজ্ঞা
দিয়ে নির্দেশ করেন নাই। কিন্তু তাঁর কার্যকলাপে Polar
ত্রিভূজের সমস্ত ভাবই ফুটে উঠেছে। যোড়শ শতাব্দী পর্যন্ত
Polar ত্রিভূজের সম্বন্ধে এর চেয়ে সুস্পত্ত কোন বৈজ্ঞানিক
নির্দেশই দেখতে পাওয়া যায় না।

বিজ্ঞানপ্রতিভা বংশপরম্পরায় সংক্রমিত হতে দেখা যায় খুবই কম। মিসরের বৈজ্ঞানিক ইবনে ইউনুসের পুত্র ছিল পিতার ঠিক বিপরীত। নাসিরউদ্দিন কিন্তু এই ছুর্ভাগ্যের হাত থেকে রেহাই পান। তাঁর তিন পুত্রও তাঁরই পদান্ধ অনুসরণ করেন। পিতার মত অসাধারণ প্রতিভার অধিকারী না হোলেও তাঁদের বিজ্ঞান জ্ঞানও যে বেশ উচ্চ স্তরেরই ছিল মারাঘার মানমন্দিরের ডিরেক্টর নির্বাচিত হওয়াতেই সে বেশ বোঝা যায়। পুত্রত্রেরের নাম যথাক্রমে সদরউদ্দিন আলি, আসিল উদ্দিন আল হাসান. এবং কখরউদ্দিন আহম্মদ। নাসিরউদ্দিনের মৃত্যুর পর সদর উদ্দিন মারাঘার ডিরেক্টর পদে অভিষিক্ত হন। তাঁর মৃত্যুর পর আসিলউদ্দিন তাঁর স্থানে নির্বাচিত হন। আসিলউদ্দিন অস্থাস্থ কান্দের সন্তের্ভ "জ্লিজ-ই-ইলখানি" নকল করেন। রাজনীতিতেও

তিনি বেশ অমুরক্ত ছিলেন বলে জানা যায়। গাজান মাহমুদের সঙ্গে তিনি সিরিয়ায় গমন করেন এবং সেখান থেকে প্রভ্যাবর্ত নের পরে বাগদাদের গভর্ণর নিযুক্ত হন। রাজ্বনীতির শ্রেষ্ঠ পুরস্কার পেলেও এতে তিনি কৃতকার্য হতে পারেন নাই— কোন এক কারণে তিনি কিছুদিন পরে পদ্চ্যুত হন। ১৩১৪-১৫ খৃঃ অব্দে আসিলউদ্দিন পরলোক গমন করেন।

সদরউদ্দিন যখন মানমন্দিরের অধ্যক্ষ পদে অধিষ্ঠিত ছিলেন তখন আল হাসান ইবনে আহম্মদ আল হাকিম মানমন্দিরটি পরিদর্শন করেন। তাঁর মতে তখন আল উরদী, শামসউদ্দিন শিরাজী, কামালউদ্দিন আলইকি এবং সিরিয়ার হাসানউদ্দিন মানমন্দিরে পর্যবেক্ষণ কাজে নিযুক্ত ছিলেন।

আল উরদী

বিজ্ঞানের অগ্রগতির জন্ম বিশুদ্ধ বৈজ্ঞানিক যন্ত্রপাতির দরকারও বিশেষ কম নয়। জ্যোতির্বিজ্ঞান আলোচনায় এর দরকার আরও বেশী। যন্ত্রপাতির স্ক্রতা ও বিশুদ্ধতার উপরেই নির্ণীত ফলের বিশুদ্ধতাও নির্ভর করে। তাই জ্যোতির্বিজ্ঞান নিয়ে যাঁরা কাজ করেন, যন্ত্রপাতির বিশুদ্ধতা ও স্ক্রতার দিকেই তাঁদের প্রথম নজ্বর দিতে হয়। মারাঘার মানমন্দিরকে স্ক্র বিজ্ঞানসম্মত যন্ত্রপাতি দিয়ে সম্পূর্ণ ও স্ক্রাজ্ঞিত করে তোলবার ভার পরে বৈজ্ঞানিক আলউরদীর উপর। আলউরদীর পূর্ণ নাম হোল মোয়ায়েদ উদ্দিন আলউরদী আলদামিস্কি।

সিরিয়াতেই তাঁর জন্ম হয় তবে জন্মের সঠিক তারিখ সম্বন্ধে কোন খবর পাওয়া যায় না। প্রথম জীবনেই তিনি বিজ্ঞানের চর্চার সঙ্গে যন্ত্রপাতি নির্মানের দিকেও মনোনিবেশ করেন। তাঁর অসাধারণ ইঞ্জিনিয়ারিং বৃদ্ধি অতি সহজেই বৈজ্ঞানিকদের দৃষ্টি আকর্ষণ করে। এ বিষয়ে তাঁর অভূতপূর্ব প্রতিভার খ্যাতি রাজ্বদরবারে পৌছতেও দেরী হয় না। হিমসের নূপতি আলমনস্থর ইব্রাহিম জ্যোতিবিজ্ঞানের যন্ত্রপাতি নির্মাণের জক্ম তাঁকে দামস্কাদে ডেকে পাঠান। বৈজ্ঞানিক এ স্থযোগের স্বাবহার করতে পরাল্মখ হন নাই। দামস্বাসে ইব্রাহিমের অমুরোধ অমুযায়ী যন্ত্রপাতি নির্মাণের সঙ্গে অম্ম বিষয়েও তিনি তাঁর ইঞ্জিনিয়ারিং বৃদ্ধি প্রয়োগ করেন। দামস্বাসে একটি Hydraulic প্রস্তুত করা তাঁর অক্সতম ইঞ্জিনিয়ারিং কাজ নূপতি ইব্রাহিম বৈজ্ঞানিক নির্মিত যন্ত্রপাতিগুলি নিজের রাজধানীতে নিয়ে মানমন্দিরে কাজে লাগান। এসবেই তার খ্যাতি সমস্ত আরব পারস্তে ব্যাপ্ত হয়ে পড়ে। ফলে মারাঘার মানমন্দির তৈরী হওয়ার সঙ্গে সঙ্গেই মারাঘায় তাঁর ডাক পডে।

খুব সম্ভব ১২৫৯ খৃঃ অব্দেই তিনি মারাঘায় গমন করেন এবং নাসিরউদ্দিনের সহকর্মী হিসাবে কাজ স্থক করেন। মানমন্দিরের সংস্কার এবং টেবল প্রণয়নে উরদীর যে অনেকখানি হাড ছিল নাসিরউদ্দিনের ভূমিকাতেই তার প্রমাণ পাওয়া যায়। নাসিরউদ্দিন তাঁকে বন্ধু বলে অভিহিত করেছেন এবং তাঁর কার্যাবলীর উচ্ছসিত প্রশংসা করেছেন। মানমন্দিরের সঙ্গেই ছিল যন্ত্রপাতি নির্মাণের কারখানা। এ কারখানাটি ছিল সম্পূর্ণভাবে আলউরদীর ভত্বাবধানে। যন্ত্রগুলি যে শুধু বিজ্ঞান সম্মত তাই নয়, এর সুক্ষ কারুকার্যও অতীব বিশ্বয়কর।

মানমন্দিরে ব্যবহৃত যন্ত্রপাতির নির্মাণপ্রণালী ও প্রয়োগবিধি ইত্যাদি বর্ণনা করে আলউরদী একখানি গ্রন্থও প্রণায়ন করেন। এখানির নাম হোল "রিসালা ফি কায়ফিয়া আল আরসাদ ওয়া মা ইওহতাজা ইলা ইলমিহি ওয়া আমালিহি মিনতৃরুক আলমুয়াদ্দিয়া ইলা মারিফা আওদাতোল কাওয়াকেব" (The art of astronomical observations and the theoretical and practical knowledge needed to make them and the method leading to the understanding of the regularities of the stars).

এতে এগারটি যন্ত্রের বর্ণনা পাওয়া যায়। বর্ত মানে প্রচলিত ইংরেজী নামান্থসারে এগুলোর নাম হোল (১) Mural quadrant (২) Armillary sphere (৩) Solistitial armil (৪) Equinoctial armil (৫) Hipparatis diopter (alidade) (৬) Instrument with two quadrants (৭) Instrument with two limbs (৮) Instrument to determine sine and azimuth (৯) Instrument to determine sines and versed sines (১০) The perfect instrument (এটি হোল সার্বজ্ঞনীন যন্ত্র—সিরিয়াতে তিনি এর মডেল তৈরী করেন).

(১১) Parallactic ruler. গ্রন্থকার নির্মাণপ্রণালী ও
ব্যবহারবিধির বর্ণনার সঙ্গে সঙ্গে যন্ত্রগুলি সম্বন্ধেও বর্ণনা
দিয়েছেন। তুর্ভাগ্যক্রমে যে অংশে বিস্তারিত Technical
বর্ণনা ছিল সে অংশের সন্ধান পাওয়া যায় নাই তাই সে সম্বন্ধে
বিশেষ কোন খবরও পাওয়া যায় না। মানমন্দ্রির যন্ত্রপাতি
স্থাপনের ব্যবস্থা, দৈনন্দিন কার্যতালিকা, পর্যবেক্ষণ পদ্ধতি
প্রভৃতি সম্বন্ধেও বিশেষ কোন সংবাদ জ্ঞান। যায় না।

বৈজ্ঞানিকদের মনে এই সময়ে সুক্ষবিজ্ঞানসম্মত যন্ত্রপাতির জম্ম কিরূপ আগ্রহ ও উৎসাহ ছিল উরদীর বর্ণনা থেকেই তার আভাস পাওয়া যেতে পারে। এর প্রত্যেকটা ভাগ যাতে সঠিক হয়, এগুলো যাতে স্থায়ী হতে পারে, তলগুলে৷ যাতে বেশ সমান হয় সেজজ্যে বৈজ্ঞানিকদের ও যন্ত্রনিম্বাণকারীদের যত্ত্বের ও পরিশ্রামের অবধি ছিল না। সবাই ছিলেন অভি মাত্রায় ব্যাগ্র যাতে এ সবের মধ্যে এতটুকু ক্রটীবিচ্যুতি না ঘটে। আলউরদীর প্রস্তের প্রতি ছত্তে বৈজ্ঞানিকদের এই আগ্রহের কথা ফুটে উঠেছে। গ্রন্থখানির সমস্ত অংশ পাওয়া যায় নাই। যন্ত্রপাতির সমস্ত কার্যাবলীর প্রমাণ, প্রয়োগ ও সমস্ত পর্যবেক্ষণ গ্রন্থে উপস্থাপিত করা হয়েছে বলে ভূমিকাতে বলা হয়েছে কিন্তু প্রাপ্ত পাণ্ডুলিপিতে এই সমস্ত প্রমাণ, প্রয়োগ ইত্যাদি যে অংশে বণিত হয়েছে তার কোন সন্ধান পাওয়া যায় না। যা হোক ৮ এবং ৯নং যন্ত্রগুলি sine এবং verse নির্ণয় করবার জন্ম ব্যবহাত

, হত সে হিসাবে এগুলো জ্যোতিবিজ্ঞানের চেয়ে ত্রিকোণমিতিরই বেশী উপযোগী।

এখানা ছাড়া বৈজ্ঞানিকের আরও ছুইখানা গ্রন্থের সন্ধান পাওয়া যায়। একখানার নাম হোল "রিসালা ফি আমালোল কোবা আলকামিলা" (Construction of the perfect Sphere)। অক্সখানা হোল সুর্যের কেন্দ্র এবং apogeeর মধ্যেকার দূরত্ব নির্ণয়:সম্বন্ধে। টলেমির জ্যোতিবিজ্ঞান আলোচনা করেও তিনি একখানি গ্রন্থ প্রণয়ন করেন এবং জ্যোতিবিজ্ঞান টেবলও প্রস্তুত করেন।

আলউরদীর ছই পুত্রও নাসিরউদ্দিনের পুত্রদের মতই বিজ্ঞানে বিশেষ অনুরক্ত ছিলেন বলে মনে হয়। মারাঘায় স্থপ্রতিষ্ঠিত হবার পর বৈজ্ঞানিক পুত্রদ্বয়কে নিজের নিকট নিয়ে আসেন। পুত্রদ্বয়ও মারাঘার মানমন্দিরে গবেষণায় নিযুক্ত হন। পুত্রদের নাম হোল শামসউদ্দিন এবং মোহাম্মদ ইবনে মোয়ায়েদ আলউরদী।

শামসউদ্দিনের সম্বন্ধে বিশেষ কিছু জ্ঞানা যায় না:
নাসিরউদ্দিনের পুত্র সদরউদ্দিন যখন মানমন্দিরের ডিরেক্টর
তখন শামসউদ্দিনও এই মানমন্দিরে গবেষণায় নিযুক্ত ছিলেন।
তবে বিজ্ঞানে তাঁর কোন মৌলিক দান আছে কিনা সে বিষয়ে
সন্দেহ আছে। তাঁর মাত্র একখানি গ্রন্থের সন্ধান পাওয়া
যায়। এতে বিজ্ঞান সম্বন্ধে কোন আলোচনা নেই, এতে
আলোচিত হয়েছে নাসিরউদ্দিনের শিক্ষকদের ইতিহাস।

মোহাম্মদ পিতার যন্ত্রকুশলী প্রতিভার অধিকারী হন। তিনি মানমন্দিরের জন্ম একটি Celestial Globe তৈরী করেন। তাঁর পূর্ব পর্যন্ত মাত্র চারটি Celestial Globeএর খবর পাওয়া যায়। প্রথমটি তৈরী করেন একাদশ শতাব্দীর ইব্রাহিম ইবনে সাইদ আসসাহলী তাঁর পুত্র মোহাম্মদ এর সাহায্যে : তুইটি পিতলের ফাঁপা গোলাকার খণ্ড এক সঙ্গে জুড়ে। এর ব্যাসার্ধ হোল ২০৯ মিলিমিটার। এতে ১০১৫টি নক্ষত্র এবং ৪৭টি সংযোগের (Constellation) যথাস্থান এবং পরিমাপ খোদিত রয়েছে। বর্তমানে এটি ফ্রোরেন্স ইউনিভাসিটিতে রক্ষিত আছে। দ্বিতীয়টি তৈরী করেন ত্রয়োদশ শতাব্দীর কাইসার ইবনে আবুল কাসিম। ১২২৫-২৬ খঃ অব্দে এটি তৈরী হয়। অক্সাক্স Globe এর থেকে এর পার্থক্য হোল যে এতে পিতলের গোলকখণ্ড হুইটি জোড়া হয়েছে চারিটি পায়ার উপর: এতে দিগন্ত (Horizon) এবং Meridian circles দেখান আছে। বর্তমানে নেপলসের National Museum এ এটি রক্ষিত আছে। তৃতীয়টিও ত্রয়োদশ শতাব্দীতেই নির্মিত হয়। এটির নিমানকর্তা হোলেন মোহাম্মদ ইবনে হিলাল। ১২৭৫-৭৬ খ: অব্দে এটি তৈরী হয়। এটিও পিতলের তবে এর।উপরে পারসীয় কারুকার্য বিশেষ ভাবেই পরিদৃশ্যমান। এইটিই মধ্যযুগের গ্লোবের মধ্যে সব চেয়ে বড় ; এর ব্যাসার্ধ হোল ২১৪ মিলিমিটার। রাশিচক্র, সাতচল্লিশটি সংযোগ এবং দিগস্তের পরিধির উপর পূর্ব, পশ্চিম, উত্তর, দক্ষিণ সমস্তই এর

উপরে খোদিত রয়েছে। বর্তু মানে এটি লগুনের Royal Asiatic Society-তে রক্ষিত আছে। চতুর্থটির নির্মান কর্ত্ত্বা নির্মান তারিথ সম্বন্ধে বিশেষ কিছুই জ্ঞানা যায় না; প্যারিসের Bibliotheque Nationale-এ এটি রক্ষিত আছে। এর ব্যাসার্ধ হোল ১৯৯ মিলিমিটার; এর উপরে ৪৯টি সংযোগ খোদিত রয়েছে। এর উপরকার খোদাই কার্য সমূহ ঠিক মোহাম্মদ ইবনে মোয়ায়েদ আলউরদীর গ্লোবের উপরকার খোদাই কার্যের মতই।

মোহাম্মদ তাঁর গ্লোবটি তৈরী করেন ১২৬৯ কিম্বা ১২৭৯ খৃঃ অব্দে। সঠিক তারিখ এখনও জানা যায় নি। এটিতেও চুইটি পিতলের গোলকখণ্ড রয়েছে তবে এ হুইটির মধ্যে ক্রোন্ডিবিন্দু (Ecliptic)-ও দেওয়া রয়েছে। অক্সগুলির থেকে এর পার্থক্য অতি সহজেই চোখে ধরা পড়ে। এতে দিগস্থ (Horizon circle) খ মধ্যবিন্দুর (Zenith point) সঙ্গে ছুইটি ঘূর্ণায়মান (moveable) মধ্যবৃত্ত একটি point এর দ্বারা সংযুক্ত রয়েছে। বৃত্তগুলিতে পরিমাপ খোদিত থাকার ফলে যে কোন নক্ষত্রের বিষুবলম্ব (Declination) এবং বিষুবাংশ (Right ascension) অতি সহজেই মেপে নেওয়া যেতে পারে। এছাড়া এতে ৪৮টি সংযোগ, বিষুব রেখা এবং ক্রান্তিবিন্দু থাকায় জ্যোতিবিজ্ঞানের পরিমাপের জগ্য কোন অস্থবিধারই সম্মুখীন হতে হয় না। এগুলির উপর সোনা বা রূপার কাজ করা। গ্লোবটির ব্যাসার্ধ হোল ১৪০ মিলিমিটার। ডে্সডেন

ইউনিভার্সিটির Mathematical Salon-এ এটি রক্ষিত আছে।

মারাঘার মানমন্দিরের অক্সতম বৈজ্ঞানিক হোলেন মহীউদ্দিন আলমাগরিবী। এঁর জন্ম হয় স্পেনের আন্দালুসিয়ায়। সে হিসাবে এঁকে প্রাচ্য মুসলিম বৈজ্ঞানিকদের সঙ্গে গননা না করাই হয়ত সঙ্গত হত কিন্তু এঁর সমস্ত কার্যকলাপ ও বিজ্ঞান প্রতিভার ক্যুরন হয় মারাঘার মানমন্দিরে। সেইজক্যে এঁকে প্রাচ্যের বৈজ্ঞানিকদের সঙ্গেই স্থান দেওয়া গেল।

মহীউদ্দিনের পূর্ণ নাম হোল মূহী আলমিল্লা ওয়াদ্দিন
ইয়াহিয়া ইবনে মোহাম্মদ আবিস শুকুর আলমাগরিবী আল
আন্দালুসী। স্পৈনে জন্ম হোলেও সিরিয়াতেই তাঁর প্রথম
বৈজ্ঞানিক কার্যকলাপের স্ত্রপাত দেখা যায়। মারাঘার মানমন্দির
তৈরী হবার পর হালাকুর অতিথি হিসাবেই তিনি মারাঘায়
আগমন করেন এবং গবেষণায় নিযুক্ত হন। তাঁর জন্ম বা
মৃত্যুর সঠিক তারিখ কিছুই জানা যায় না। তবে ১২৬৮-১২৮৬
খঃ অন্দের মধ্যে আবুল ফারাজের সঙ্গে তাঁর সাক্ষাৎকারের
অনেক বিবরণ পাওয়া যায় এ থেকেই মনে হয় নাসিরউদ্দিনের
পরে তাঁর মৃত্যু হয়।

অন্ধশান্ত্রের মধ্যে জ্যামিতি, ত্রিকোণমিতি এবং জ্যোতির্বিজ্ঞানে তাঁর, বিশেষ প্রতিভার পরিচয় পাওয়া যায়। তাঁর গ্রন্থাবলীকে কয়েকভাগে ভাগ করা যেতে পারে— (১) জ্যামিতি-ত্রিকোণমিতি (২) গ্রীকগ্রন্থাবলীর সংস্কার ও ভাষ্য (৩) Chronology (৪) জ্যোতিষ (৫) আস্তারলব। জ্যামিতি ও ত্রিকোণমিতি উভয়ই একত্র আলোচনা করে তিনি "শাকলোল কাত্তা" নামক একখানি গ্রন্থ প্রণয়ন করেন। গ্রন্থখানি তাঁর মৌলিক প্রতিভার সবচেয়ে প্রকৃষ্ট প্রমান। গ্রন্থের নাম দেখে মনে হয় এখানির নামকরণ হয় নাসিরউদ্দিনের গ্রন্থের নামানুসারেই। এমনিতে অবশ্য নাসিরউদিনের গ্রন্থের কতক অংশকে ভিডি করেই এখানি রচিত হয় তবে এর মধ্যে অন্ধঅতুকরণ বিন্দুমাত্রও নেই। গ্রন্থকার পূর্বেকার গ্রন্থের অনুসরণ করলেও মৌলিকতার দিক থেকে একট্ও কম যান নাই। উদাহরণ স্বরূপ সমকোণী গোলীয় ত্রিভূজের (Right angled spherical triangle) সাইন theorem এর কথা উল্লেখ করা যেতে পারে। নাসিরউদ্দিনের প্রস্তাবিত ও উপস্থাপিত প্রমাণ উল্লেখ করার করার পর বৈজ্ঞানিক নিজেরও একটি মৌলিক প্রমাণ উত্থাপন করেছেন। নাসিরউদ্দিনের প্রমাণ থেকে এ সম্পূর্ণ বিভিন্ন। বৈজ্ঞানিক শুধু এই প্রমাণ উত্থাপন করেই ক্ষাস্ত হন নাই অস্ত ত্রিভূঞ্জের বেলায়ও একে কেমন ভাবে খাটিয়ে নেওয়া যেতে পারে সেও দেখিয়ে দিয়েছেন।

বৈজ্ঞানিক অনেকগুলি গ্রীকগ্রন্থের সংস্কার করেন ও ভাষ্য লেখেন। ইউক্লিডের গ্রন্থ ছাড়া আর সবগুলিই "ভাহজিব" নামে অভিহিত। এই সংস্কৃত গ্রন্থগুলি হোল ইউক্লিডের Elements এপোলোনিয়সের কনিক্স্, থিওডোসিয়োসের Spherics এবং মেনিলসের Spherics। এ ছাড়া "খোলাসাতৃল মাজিন্তি" (Essence of Almagest) নামে আলমাজেন্টের এক সংক্ষিপ্ত সংস্করণও প্রণয়ন করেন। গ্রন্থখানি রচিত হয় মারাঘাতে বৈজ্ঞানিক আবৃল ফারাজের অনুরোধে। গ্রন্থকার এতে শুধু আলমাজেন্টের সংক্ষিপ্ত সংস্করণ করেই নিরস্ত হন নাই মারাঘার মানমন্দিরের পর্যবেক্ষণ ফলও এতে সন্ধিবেশ করেন। গ্রন্থখানি তিনি পরে নাসিরউদ্দিনের পুত্র আবৃল হাসান আলি বিন মোহাম্মদ ইবনোল হাসান আলভূসীর লাইত্রেরীতে উপহার দেন। এ থেকে মনে হয় গ্রন্থখানি নাসিরউদ্দিনের মৃত্যুর পর অর্থাৎ ১২৭৪ খঃ অন্দের পর প্রশীত হয়। "খুলাসাত" অনুসারে মারাঘাতে ১২৬৪ খঃ অন্দে ক্রান্তির্ত্তের আনতি হোল (Obliquity of the Ecliptic) ২৩°৩০′; বত্রমান গণনা অনুসারে ১২৫০ খঃ অন্দে এর পরিমান ছিল ২৩°৩২′১৯″।

Chronology সম্বন্ধে তাঁর গ্রন্থখনির নাম হোল "রিসালাতোল খিতাওয়াল উইঘার" (Memior on the Chinese and the Uighur)। চীন এবং উইঘারের লোকদের ইতিবৃত্ত ও পঞ্জিকা সম্বন্ধে এতে আলোচনা হয়েছে। মারাঘা যে তথন পৃথিবীর সর্বজ্ঞাতির সমন্বয় স্থল হয়ে উঠেছিল এই গ্রন্থখানিই তার প্রমাণ। এ থেকেই মনে হয় চীনা জ্যোতিবিদগণও তথন এখানে গবেষণা কার্যে নিযুক্ত ছিলেন।

জ্যোতিবিজ্ঞানের সঙ্গে তখন জ্যোতিষের ছিল ঘনিষ্ঠ সম্বন্ধ। প্রায় প্রত্যেক জ্যোতিবিদই জ্যোতিষ নিয়েও আলোচনা করতেন। মহীউদ্দিনও এদিক দিয়ে কম যান নাই। জ্যোতিষ , সম্বন্ধে তাঁর ছয়খানি গ্রন্থের সন্ধান পাওয়া যায়। তবে সংখ্যায় ছয় হোলেও আসল গ্রন্থ চারখানি। গ্রন্থগুলির নাম হোল (১) ''কিতাবুল মাদখাল আলমুফিদ ফি ভ্কমোল খাওয়ালিদ" (Useful introduction to the judgment of births) (২) "কিতাবুন নজুম" (Book of Stars) (৩) "কিতাবুল আহকাম আলাকিরানাতোল কাওয়া ফিল বকুজ আলইসনা আশার" (Judgments relative to the conjunctions of the planets in the twelve signs of the Zodiac) (৪) "কাইফিয়াতোল হুকম আলাতাহবিল সিনিল আলম" (Mode of Judgment relative to the return of the years of the world) (৫) "কিভাবোৰ জামিওয়াস সাগির" (Small compendium) (৬) "উমাদাতোল হাসিব ওয়া-গুনিয়াতোত তালিব" (Prop of the calculator and wealth of the searcher) I এ ছাড়া জ্বোতিবিজ্ঞান টেবল এবং জ্যোতিষী কার্যের জন্ম অক্সান্ত নানা তথাও তিনি সংগ্রহ করেন।

শুদ্ধ জ্যোতির্বিজ্ঞান প্রসঙ্গে আস্তারলব সম্বন্ধে প্রন্থেও তাঁর বিশেষ প্রতিভার পরিচয় পাওয়া যায়। এ বিষয়ে তাঁর তৃইখানি প্রস্থের সন্ধান পাওয়া যায়। একখানার নাম হোল "তাসতি হোল আস্তরলব" (The Flattening of the Astrolabe)। খুব সম্ভব এর কিছু অংশে জ্যোতিষ সম্বন্ধেও আলোচনা হয়েছে। দ্বিতীয়খানার নাম হোল "তাজোল আজ্ব-জাজ ওয়া গুনিয়াতোল মূহতাঞ্ব" (Crown of the tables and wealth of the one in need)। এ গ্রন্থখানির প্রকৃত প্রণেতা কে সে সম্বন্ধে মতভেদ দেখা যায়। গ্রন্থে গ্রন্থকারের নাম রয়েছে আবু আবহুল্লাহ মোহাম্মদ ইবনে আবৃস্ শুকুর আলমাগরিবী। এ আমাদের বৈজ্ঞানিকের নাম, না বৈজ্ঞানিকের পিতার নাম সে সম্বন্ধে সন্দেহের অবকাশ আছে। মহীউদ্দিনই যদি এর প্রকৃত প্রণেতা হন তা হোলে গ্রন্থে "ইয়াহিয়া ইবনে" কথাটা বাদ পড়ে গেছে বলতে হবে। তবে যদি গ্রন্থের নামের মধ্যে কোন ভুল না থেকে থাকে তা হোলে এ তার পিতার নাম ছাড়া অক্স কিছুই হতে পারে না। সে হিসাবে বৈজ্ঞানিকের পিতাও বিজ্ঞানে বিশেষ অন্থরক্ত ছিলেন বলে মেনে নিতে হবে। গ্রন্থখানি জ্যোতিবিজ্ঞান, ভূগোল এবং ইতির্ত্তের নানা বিষয়ের সংগ্রহ।

আশরাফ আসসমরকন্দী এই শতাব্দীর অন্যতম বৈজ্ঞানিক। তাঁর পূর্ণ নাম হোল শামসউদ্দিন মোহাম্মদ ইবনে আশরাফোল হোসায়েনী সমরকন্দী। তাঁর জন্ম মৃত্যুর তারিথ সম্বন্ধে সঠিক কিছু জানা যায় না।

আরবী পারসী উভয় ভাষাই এই সময়ে বিজ্ঞানের চর্চা হত;
আরবী অবশ্য সিংহভাগ অধিকার করত। আসসমরকন্দীও
এই সময়কার ভাবধারার পূর্ণ অমুসরণ করেন। প্রথমে তিনি
আরবীতে গ্রন্থাদি লিপিবদ্ধ করেন কিন্তু শেষে পারসীকেই
আঁকড়ে ধরেন। তাঁর সবচেয়ে সমাদৃত গ্রন্থ হোল "রিসালা ফি

আদাবোল বাহাছ"। গ্রন্থখানিকে Dialectics সম্বন্ধে বিশেষভাবে আলোচনা হয়েছে। গ্রন্থখানি যে তৎকালে বিশেষ সমাদর লাভ করে ভাষ্যের পর ভাষ্যই তার প্রমাণ। এ ছাড়া ক্যায়শাস্ত্র সম্বন্ধেও তিনি ছইখানি গ্রন্থ প্রণয়ন করেন। একখানির নাম হোল "কিতাবোল কাস্তাস্" (Balance, Justice) অক্যখানির নাম হোল "কিতাবো আইনোন নজ্যর ফিল মনতেক্" (The source of speculation, dealing with Logic).

অঙ্কশান্তের মধ্যে জ্যামিতি ও জ্যোতিবিজ্ঞানে তাঁর হস্তক্ষেপের পরিচয় পাওয়া যায়। তাঁর জ্যামিতি গ্রন্থখানির নাম হোল "কিতাবে। আশকালোত তাসিস্" (Figures or difficulties of the Foundation)। এখানি "রিসালার শামসউদ্দিন সমরকনী বিয়াদিয়া" নামেও পরিচিত। গ্রন্থখানিতে ইউক্লিডের Elements এর প্রথম পুস্তকের পঁয়ত্রিশটি উপপাত্যের সম্বন্ধে আলোচনা হয়েছে। পঞ্চদশ শতাব্দী পর্যন্ত গ্রন্থখানি বেশ সমাদর লাভ করে। পঞ্চদশ শতাব্দীত মুসা বিন মাহমুদ কাজীজাদা রুমী এর একখানি ভাষ্য প্রণয়ন করেন। জ্যোতিবিজ্ঞানের মধ্যে তিনি ১২৭৬-৭৭, খ্বঃ অব্দেবর্ষের নক্ষত্র পঞ্জিকা তৈরী করেন। এর নাম হোল "আমালি ভাকবিমই কাওয়াকিবি ছাবিতা" (arrangements of the tables of the stars)। এ গ্রন্থখানি পারসীতে লিখিত।

বৈজ্ঞানিকের নামে অস্ত একথানি জ্যোতির্বিজ্ঞান গ্রন্থও দেখতে পাওয়া যায়। এখানি ১৩২৩ খৃঃ অব্দে পারসী থেকে প্রীক ভাষায় অনুদিত হয়। এই অনুবাদ অনুসারে প্রস্থকারের নাম হোল শামসউদ্দিন। তবে এ শামসউদ্দিন প্রকৃত পক্ষেকোন শামসউদ্দিন সে বলা কঠিন। চতুর্দশ শতাব্দীর অন্থ এক বৈজ্ঞানিকের নামও শামসউদ্দিন। গ্রন্থখানি তাঁরই লিখিত কি শামসউদ্দিন সমরকন্দীর লিখিত সে সঠিকভাবে বলা যায় না। চতুর্দশ শতাব্দীর শামসউদ্দিনের পূর্ণ নাম হোল শামসউদ্দিন মোহাম্মদ ইবনে মুবারকশাহ আলবোখারী। ১৩৩৯ খৃঃ অব্দেতাঁর মৃত্যু হয়।

Dogmatics সম্বন্ধেও শামসউদ্দিন সমরকন্দীর একখানি গ্রন্থের সন্ধান পাওয়া যায়। এর নাম হোল "কিতাবুস সাহায়েফ" (Book of Leaves)

পূর্বে দর্শন ও বিজ্ঞান বিভিন্ন বিষয় হিসাবে আলোচিত হত না। বিজ্ঞানও দর্শনেরই অন্তর্ভুক্ত ছিল। যাঁরা বিজ্ঞানের চর্চা করতেন তাঁরাও প্রায় সকলেই বিশুদ্ধ দর্শন নিয়েও আলোচনা করতেন আবার যাঁদের কাব্ধ ছিল প্রধানত বিশুদ্ধ দর্শন নিয়ে তাঁরাও বিজ্ঞানের আলোচনা করতে পরাব্মুথ ছিলেন না। ত্রয়োদশ শতাব্দীতেও এমনি যাঁরা প্রধানত দর্শন নিয়ে আলোচনা করলেও বিজ্ঞানের বিভিন্ন শাখা বিশেষত অঙ্কশান্ত্র নিয়েও আলোচনা করেছেন তাঁদের মধ্যে আল্আবহারি, আল্কাতিবি এবং আলকাব্ধবিনির নাম করা যেতে পারে।

আল আবহারির পূর্ণ নাম হোল আল মুফাজ্জল ইবনে ওমর আলআবহারি আছির উদ্দিন। জিবাল প্রদেশের অন্তর্গত আবহার নামক স্থানে তাঁর জন্ম হয়। জন্ম তারিখ সঠিক ভাবে জানা যায় না। কামাল উদ্দিন ইবনে ইউমুসের নিকট তিনি প্রথম জীবনে দর্শন ও বিজ্ঞান শিক্ষা লাভ করেন। ১২২৮ খুঃ অব্দে তিনি মস্তল থেকে ইবরিলে গমন করেন আল আবহারি এবং দেখানেই ১২৬০ খ্বঃ অব্দে মৃত্যুমুখে পতিত হন। এই দার্শনিক বৈজ্ঞানিকের সব সমেত আটখানি গ্রন্থের সন্ধান পাওয়া যায়। গ্রন্থগুলির নাম হোল (১) "হিদায়েতোল হিক্মা" (Guide to wisdom)। গ্রন্থখানি তিনভাগে বিভক্ত —প্রথমভাগে মনতেক (Logic), দ্বিতীয় ভাগে তাবিইয়াত (Physics) এবং তৃতীয় ভাগে ইলাহিয়াত (Theology) সম্বন্ধে আলোচনা হয়েছে। গ্রন্থখানি খুবই সমাদর লাভ করে এবং এর অনেক ভাষ্য লিখিত হয়। (২) "কিতাবুল ইসাঘোজি"—পরফিরির (Porphyry) ইসাঘোজির Summary (৩) "জিজ আস শামিল" —জ্যোতিবিজ্ঞান টেবল (৪) "মুখাতাসার ফি ইলমোল হাইয়া" —বাইশ পরিচেছদে জ্যোতিবিজ্ঞান সম্বন্ধে গ্রন্থ (৫) 'রিসালা ফিল আস্তারলব"—আস্তারলব সম্বন্ধে গ্রন্থ (৬) "কাশফোল হাকায়েক ফি ভাহরিরোদ দাকায়েক" (৭) জ্যোভিবিজ্ঞান সম্বন্ধে আরও তিনখানি গ্রন্থ-এ গ্রন্থগুলি সুসংবদ্ধ নয়। এর একখানা "মুখতাসার ফিল ইলমোল হাইয়া" বা "ঞ্চিজ আস শামিল" এর অক্সতম সংস্করণও হতে পারে। যাহোক এর একখানিতে গোলক সম্বন্ধে আলোচনা হয়েছে। (৮) "জুবদাতোল আসরার" (Cream of secrets)—এতে বিশুদ্ধ দর্শন নিয়েই আলোচনা হয়েছে।

পঞ্চদশ শতাব্দীর মীর হোসায়েন ইবনে মঈনউদ্দিন আলমায়কুদী প্রণীত "হিদায়েতোল হোকমার" একখানি ভাষ্য' কলিকাতাতে ছাপা হয় এবং লাখনোতে লিখোগ্রাফ হয়।

আলকাতিবিও মারাঘার বৈজ্ঞানিক ইনষ্টিটিউটের অন্যতম সদস্ত। তাঁর পূর্ণ নাম হোল নাজম উদ্দিন আলি ইবনে ওমর আলকাঞ্চবিনি আলকাতিবি। তাঁর কাব্রুও প্রধানত দর্শনকে কেন্দ্র করে তবে এই সঙ্গে জ্যোতিবিজ্ঞানও তাঁর বৈজ্ঞানিক মনকে আকৃষ্ট করে। শুদ্ধ জ্যোতিবিজ্ঞান হিসাবে আলমাজেষ্টের একটি সংস্করণ প্রকাশ করাই তাঁর একমাত্র কাজ বলা যেতে পারে; অক্স সমস্তই দর্শনের সঙ্গে জড়িয়ে রয়েছে। তাঁর সর্ব প্রধান গ্রন্থ হোল "কিতাব আইনোল কাওয়ায়েদ ফিল মনতেক ওয়াল হিক্মা" (Source of the principles of Logic and Philosophy)। এর এক ভাগে অঙ্ক এবং প্রাকৃত বিজ্ঞান সম্বন্ধে আলোচনা হয়েছে। তাঁর অক্য একখানি হা**লকা**ভিবি গ্রন্থের নাম হোল "কিতাব হিকমাতোল আইন"। এখানিকে প্রথমখানির দ্বিতীয় থঞের অন্য সংস্করণও বলা চলে। এ গ্রন্থখানিতে দার্শনিকের মতই পৃথিবী ঘোরে কিনা সে বিষয়ে আলোচনা হয়েছে। "পৃথিবী ঘোরে" এ মতবাদের বিরুদ্ধে যে সমস্ত যুক্তি তর্ক থাকতে পারে তিনি দার্শনিকের মত সবগুলিই বিশেষভাবে আলোচনা করে বাদ দিয়েছেন, কিন্তু ভরুও শেষ পর্যন্ত অন্ধ অমুকরণের পথকে এডাতে পারেন নাই—টলেমিকেই অনুসরণ করেছেন। একটি বুজির বিষয় হোল পাশীর গতি সম্বন্ধে। একটি প্রশ্ন উঠে যে পৃথিবী যদি ঘোরে তা হোলে যে পাশী পৃথিবীর গতির দিকেই উড়তে থাকবে, তার পৃথিবী থেকে পিছিয়ে পড়া উচিত। দার্শনিক কিন্তু একে যুক্তিসম্মত বলে মেনে নিতে পারেন নাই। তাঁর মতে পৃথিবীর সঙ্গে সঙ্গে এর উপরকার বাতাসও সমান গতিতে ঘুরতে থাকবে পাশীকেও সেই সঙ্গে নিয়ে যাবে—তাই এর পিছিয়ে পড়ার কোন কথাই উঠতে পারে না। এ দিক দিয়ে যুক্তিকে প্রাধান্ত দিলেও অন্ত দিকে কিন্তু বিজ্ঞানবুদ্ধিকে উদার করে নিতে অপারগ হয়েছেন বলা চলে। তাঁর মতে সমস্ত পার্থিব (terrestrial) গতিই যখন সরল রেখায় সংঘটিত হয় তখন পৃথিবী যে বৃত্তাকার পথে ঘুরবে এ মেনে নেওয়া যেতে পারে না।

বৈজ্ঞানিক "আর রিসালাভোস শামসিয়া ফিলকাওয়ায়েদোল মনতাকিয়া" এবং "জামিয়োদ দাকায়েক ফি কাশফোল হাকায়েক" নামে অক্স তুইখানি গ্রন্থও প্রাণয়ন করেন। শেষোক্ত গ্রন্থখানিতে Logic, Physics, এবং Metaphysics সম্বন্ধে আলোচনা হয়েছে।

আবৃ ইয়াহিয়া জাকারিয়া ইবনে মাহমুদ আলকাজাবিনি সাধারণত আলকাজবিনি নামে পরিচিত। তাঁর এ আলকাজবিনি নাম হয় জন্মস্থানের নামানুসার। তিনি পারস্তের কাজবিনে ১২০০ খঃ অব্দে জন্মগ্রহণ করেন। তাঁর প্রথম জীবন কাটে দামাস্কাসে। পরে তিনি ইরাকের ওয়াসিত এবং হিল্লির কাজী নিযুক্ত হন।

কাজবিনি ছিলেন দার্শনিক আল আবহারির ছাত্র, তাঁর সংস্পর্মে এসেই হয়ত তিনি দর্শনে অমুরক্ত হয়ে উঠেন। এ ছাড়া দামাস্কাসে থাকতে তিনি ইবনে আরাবীর সঙ্গেও পরিচিত হন। এখানে **७९कारल मार्गिनिक युधीवूरम्मत्र मः म्थार्थ प्रामात्र मक्र** मर्यानित দিকেই তিনি বেশী ঝুঁকে পড়েন। তবে শুধু দর্শনই তাঁর মন জুড়ে বসে রয় নাই জ্ঞান বিজ্ঞানের সমস্ত শাখায়ই তাঁর অবাধ প্রতিপত্তি ছিল। সে হিসাবে তাঁকে সর্ববিদ্যাবিশারদ বলা চলে। এই অসাধারণ জ্ঞানের জন্মই তিনি সাধারণত Mediaeval Pliny নামে পরিচিত। প্রধানত তাঁর হুইখানি গ্রন্থ সবচেয়ে বিখ্যাত। একথানি হোল Cosmography সম্বন্ধে। এথানির নাম হোল "আজায়েবোল মখলুকাত ওয়া আলকাঞ্চবিত্রি গারায়েবোল মাওজুদাত" (Marvels of created things and their singularities)। এর প্রথম খণ্ডে celestial বিষয়—গ্রহ, নক্ষত্র, ফেরেস্তা ইত্যাদি সম্বন্ধে আলোচনা হয়েছে; দ্বিতীয় খণ্ডে পার্থিব বিষয়, খণিজন্রব্য, লতাপাতা, জীবজন্ত, মানুষ ইত্যাদি সম্বন্ধে আলোচনা হয়েছে। গ্রন্থখানি অনেকদিন পর্যন্ত বেশ সমাদর লাভ করে এবং পারসী, তুর্কী, চাগভাই প্রভৃতি ভাষায় অমুদিত হয়। তাঁর দিতীয় গ্রন্থখানি হোল প্রধানত ভূগোল সম্বন্ধে। এর ছইটি সংস্করণ প্রকাশিত হয়। একটি হয় ১২৬২-৬৩ খৃঃ অব্দে। এর নাম দেওয়া হয় "আজায়েবোল বুলদান" (Marvels of the countries) দ্বিতীয় সংস্করণটি প্রকাশিত হয় ১২৭৫-৭৬ খ্রঃ অব্দে। এটির

নাম দেওয়া হয় "আছারোল বিলাদ ওয়া আখবারোল ইবাদ" (Vestiges of the countries and stories of the servants—servants of God i. e. the people)

১২৮৩ খ্বঃ অন্দে এই মনীষী পরলোক গমন করেন।

ঘাদশ শতাব্দীর মিসরের রাজ্বনৈতিক ইতিহাস পূর্ব শতাব্দীর চেযে অনেকটা শান্ধভাব ধারণ করে বলা যেতে পারে। স্থলতান সালাহউদ্দিনের মৃত্যুর পর তাঁর বংশধরদের মধ্যে তেমন প্রতিভাবান আর কারুর থোঁজ পাওয়া যায় না, তাঁদের মামলুক দাসগনই মিসরের সিংহাসন আত্মসাৎ করেন (১২৫০ খৃঃ অব্দ)। এখন থেকে ষোড়শ শতাব্দীর প্রথম ভাগ পর্যন্ত মামলুকগনই প্রকৃতপক্ষে মিসরের শাসনদগু পরিচালনা করেন। মামলুকগণ আদতে ছিলেন যুদ্ধজীবী, জ্ঞানবিজ্ঞানের তাঁরা বিশেষ ধার ধারতেন বলে মনে হয় না। এমনি তাঁদের শাসন মোটের উপর স্থফলপ্রদ হোলেও তাঁদের সময় জ্ঞানবিজ্ঞানের চর্চা আর বেশী উৎসাহ পায় নাই। যাহোক এমনি নিরুৎসাহের মধ্যেও জ্ঞানবিজ্ঞান চর্চা একেবারে নীর্থ হয়ে যায় নাই। এই শতাব্দীর মিসরকে যাঁর৷ বিজ্ঞানের ইতিহাসে জাগ্রত করে রেখেছেন তাঁদের মধ্যে অন্থশান্তবিদ হিসাবে ইবনোল ইয়াসিমিনি এবং ভাআসিফই সর্বপ্রধান।

ইবনোল ইয়াসিমিনির পূর্ণ নাম হোল আবু মোহাম্মদ আবত্লাহ ইবনে মোহাম্মদ ইবনে হাজ্জাজ। তিনি ছিলেন মরক্রোর অধিবাসী। এইখানেই তাঁর বৈজ্ঞানিক প্রাত্তিভাও

স্ফুরিত হয়। ভারতবর্ষ ছাড়া পৃথিবীর অক্স কোথাও বোধ হয় বিজ্ঞানের বিষয় কাব্যে লেখা হয় নাই। কাব্যের অভিশয়োক্তি. ছন্দবিক্যাস প্রভৃতি বিজ্ঞানে ঢুকলে স্বাভাবিকভাবে কাব্য ও বিজ্ঞান ছইই খাট হতে বাধ্য; হয়ত এমনি অস্থবিধার জ্ঞেই ভারতবর্ষের কাব্য-প্রীতি অক্স কোন বৈজ্ঞানিককে বিশেষ অনুপ্রাণিত করতে পারে নাই, কিন্তু ইবনোল ইয়াসিমিনি ত্রয়োদশ শতাব্দীতে আবার বিজ্ঞানে কাব্য জাগিয়ে তোলেন। সে হিসাবে তাঁকে সাধারণ বৈজ্ঞানিকের ব্যতিক্রম বলা যেতে পারে। ৰীজগণিত বিষয়ে স্থন্দর একখানি ইব্ৰেল ইয়াসিমিনি কাব্যগ্রন্থ প্রণয়নের জন্মই তিনি বিজ্ঞান ইতিহাসে প্রসিদ্ধ। গ্রন্থখানি শুদ্ধ বিজ্ঞানের দিক দিয়ে বিশেষ মৌলিকতা দাবী করতে না পারলেও সাধারণের মনে বীজগণিত ় সম্বন্ধে আগ্রহ জন্মাতে এ খুবই কার্যকরী হয়েছিল। অঙ্কশাস্ত্রের মত নীরস বিষয়ে জন সাধারণের আগ্রহ কোন দিনই বেশী নয়। তাই এই নীরস জিনিসে আগ্রহ জন্মাবার ক্ষমতা, বিজ্ঞানের দিক দিয়ে না হোক অন্ত দিক দিয়ে বিশেষ ক্ষমতারই পরিচায়ক। এদিক থেকে বিবেচনা করলে ইয়াসিমিনির "আরজ্জা" প্রণয়নে যে প্রতিভার বিকাশ দেখা যায় সে তাঁকে পৃথিবীর সর্বশ্রেষ্ঠ প্রতিভাবান ব্যক্তিদের সমান আসন দিতে সক্ষম বলা চলে। এ গ্রন্থখানির কয়েকখানি পাণ্ডুলিপি এখনও বর্তমান রয়েছে। ইয়াসিমিনির অঙ্কশান্তের মৌলিকতার অন্ত বিশেষ পরিচয় কিছই পাওয়া যায় না। ত্রয়োদশ শতাব্দীর প্রথম দশকেই ় (১২০৩-১২০৫) এই কবি বৈজ্ঞানিক পরলোক গমন করেন।

তাআসিফের পূর্ণ নাম হোল কাইসার ইবনে আবুল কাসিম ইবনে আবছল গণি ইবনে মুসাফির আলিমউদ্দিন আলহানাফী। দ্বাদশ শতাক্ষীর শেষভাগে ১১৭৮-৭৯ খঃ অব্দে (কারুর কারুর মতে ১১৬৮-৬৯ খঃ অব্দে) মিসরের উত্তর ভাগে আসফুনে তাআসিফের জন্ম হয়। প্রথম জীবনে তিনি মিসর এবং সিরিয়ায় অধ্যয়ন করেন। পরে মসুলে বিখ্যাত বৈজ্ঞানিক

কাইদার ইবনে দার্শনিক কামাল উদ্দিন ইবনে ইউন্নুসের আবুল কাদির নিকট গান এবং অস্থাস্থ নানা বিজ্ঞান বিষয়

শিক্ষা লাভ করেন। এর পরেই তাঁর চাকুরী জীবন স্থরু হয়।
তিনি হামাহর নপতি আলমুক্ষাফফর তাকিউদ্দিন মাহমুদের
(১২১৯-১২৪৪) অধীনে কার্যে নিযুক্ত হন। এইখানেই তাঁর বিজ্ঞান প্রতিভা পূর্ণভাবে ক্যুরিত হয় বলা চলে।

তাআসিফ ছিলেন একাধারে আইন শান্ত্রন্থ এবং ইঞ্জিনিয়ার।
এই ছই নীরস বিষয়ের অমুশীলনের মধ্যে অক্সতম নীরস বিষয়
অঙ্কশান্ত্রের প্রতিও তাঁর মনোযোগ আকৃষ্ট হয়। ইঞ্জিনিয়ারিং
এবং অঙ্কশান্ত্রে তাঁর অসাধারণ প্রতিভার পরিচয় হিসাবে জলকল
(water mills) এবং গ্লোবের উল্লেখ করা যেতে পারে।
হামাহর গৌরব ওরোস্থেসের (Orontes) জলকল তাআসিফেরই
কীতি। নূপতি মূজাফফরের জন্মই তিনি এটি তৈরি করেন।
অনেকেই মনে করেন ক্রুসেডের খুষ্টানগণ হামাহর এই জলকল

ভেক্নে ইউরোপে নিয়ে আসে এবং তখন থেকেই ইউরোপে জলকলের প্রচলন হয়। এ বিষয়ে অবশ্য মতভেদ আছে। তবে ক্রুসেডারগণ যে প্রাচ্যের এই জলকল থেকেই উন্নততর कनकरनत थात्रण निरंत्र चारम य विषय कान मत्नह नाहे; অস্তুত সে বিষয়ে সবাই একমত। এর পরেই ইউরোপে উন্নত ধরণের জলকলের প্রচলন হয়। প্রাচ্যের water wheels এর নিদর্শন এখনও ফ্রাস্কোনিয়ায় দেখতে পাওয়া যায়। ১২২৫-২৬ খ্রঃ অব্দে তিনি একটি Celestial globe তৈরী করেন। ১৮০৯ খ্রঃ অব্দ পর্যন্ত এটি ভোলত্রিতে কার্ডিনাল বর্জিয়ার (Cardinal Borgia) দরবারে রক্ষিত ছিল। এখন এটি নেপলসের নাাশনাল মিউজিয়মে (Museo Nozionale) রক্ষিত আছে। চারিটি পায়ের উপর তুইটি পিতলের গোলক অংশ, দিগন্ত (Horizon) এবং মাধ্যন্দিন বৃত্ত (Meridian circle) ইত্যাদি সংযোগ করে এটি তৈরী হয়। একটি ফলকে বৈজ্ঞানিকের নাম এবং নির্মান তারিখ দেওয়া রয়েছে। তারিখটি হোল হিন্ধরি ৬২২ অব ।

শুদ্ধ অঙ্কশান্ত্রের মধ্যে তাঁর মৌলিকতার পরিচয় পাওয়া যায় জ্যামিতিতে। জ্যামিতির প্রথম স্ত্রপাত ইউক্লিডের সংজ্ঞার উপর নিজের অভিমত ব্যক্ত করে তিনি যে গ্রন্থখানি প্রণয়ন করেন তাতে তাঁর জ্যামিতিতে অবাধ প্রতিপত্তির পরিচয় পাওয়া যায়। বৈজ্ঞানিক গ্রন্থখানিকে নাসিরউদ্দিনকে উৎসর্গ করেন। ১২৫১ খৃঃ অব্দে দামাস্কাসে এই বৈজ্ঞানিক পরলোক গমন করেন। মিসরে বিজ্ঞানের চর্চ। কম হয়ে গেলেও, উত্তর আফ্রিকার অক্স অংশে এই সময়ে বেশ তৎপরতা দেখা যায়। এর কারণ অবশ্য স্পেনের সান্ধিয়। স্পেনের মুসলিম রাজ্য স্বাভাবিক ভাবেই উত্তর আফ্রিকার মুসলিম রাজ্যগুলিকে প্রভাবাহিত করে: তার জ্ঞানবিজ্ঞানের চর্চাও উত্তর আফ্রিকায় সংক্রমিত হয়। উত্তর আফ্রিকাকে এই সময়কার বিজ্ঞান ইতিহাসে যিনি উজ্জল করে রেখেছেন তাঁর নাম হোল আলহাসান আল মাররাকুশী। হাসান মরকোর অধিবাসী। তাঁর পূর্ণ নাম হোল আবু আলি আলহামান ইবনে আলি ইবনে ওমর আল মাররাকুশী। এমনিতে তিনি আবুল হাসান আলি নামেও অভিহিত হতেন।

হাসান ছিলেন অঙ্কশান্ত ও ভূগোলে অসাধারণ রূপে পারদর্শী। এই উভয় শান্তেই তাঁর অগাধ প্রতিপত্তির পরিচয় পাওয়া যায়। অঙ্কশান্তের মধ্যে জ্যোতিবিজ্ঞান ও ত্রিকোণমিতিতে তাঁর অবদান সর্বাপেক্ষা উল্লেখ যোগ্য। জ্যোতিবিজ্ঞানে তিনি আবুল হাসান অনেকগুলি গ্রন্থ প্রণয়ন করেন বলে জ্ঞানা যায়। তবে এর মধ্যে শুদ্ধ জ্যোতিবিজ্ঞান হিসাবে চারখানি গ্রন্থই সব চেয়ে উল্লেখযোগ্য। এই চারখানা প্রন্থের নাম হোল (১) "জামিয়ল মাবাদিওয়াল গায়াত" (The uniter of the beginnings and ends i,e, principles and results), (২) "ভালখিছোল আমাল ফি রুইয়াতোল হিলাল" (On the occupations at the apparition of the new moon) (৩) "আলাতোত তাকবিম" (On the calender),

অক্সথানি হোল গ্রহের সংযোগ এবং গ্রহণের প্রভাব সম্বন্ধে (One the influence of the planetry conjunctions and eclipses)। দ্বিভীয় এবং তৃতীয় গ্রন্থখানির কোন সন্ধান পাওয়া যায় না; থুব সম্ভব এ তৃইখানি বিনষ্ট হয়ে গেছে। চতুর্থথানি হাসানেরই প্রণীত কিনা সে বিষয়ে মতভেদ দেখা যায়। দ্বিভীয়

খানিতে জ্যোতিবিজ্ঞানের সঙ্গে ধর্ম শাস্ত্রের নানা আল্লাল্যার্রাকুনী
তথ্যেরও আলোচনা হয়েছে, চতুর্থখানিতে প্রধানত জ্যোতিষ নিয়েই আলোচনা হয়েছে।

যা হোক প্রথম গ্রন্থখানি তাঁর জীবনের সর্বপ্রধান কাজ বলা যেতে পারে। গ্রন্থখানি ১২২৯-৩০ খঃ অব্দে প্রণীত হয়। এতে জ্যোতিবিজ্ঞানের যন্ত্রপাতি, পর্যবেক্ষণ প্রণালী, কার্যকরীজ্ঞান (practical knowledge) সম্বন্ধে যেমন আলোচনা হয়েছে তেমনি ত্রিকোণমিতি এবং নমনিক্স (Gnomonics) সম্বন্ধেও বিশেষভাবে আলোচনা হয়েছে। ত্রিকোণমিতি এ সময় কত উন্নত হয়েছিল হাসানের এই গ্রন্থখানিই তার প্রকৃষ্ট প্রমাণ। গ্রন্থ থেকে স্পষ্টই বোঝা যায় বৈজ্ঞানিক তাঁর পূর্ববর্তী আলখারেজ্বমি, আলফারগণি, আল্রান্তানী, আবুলওয়াফা, আল্বেরুনী, ইবনে সিনা, আলজারকালি, জাবির ইবনে আফলাহরগ্রন্থ ও কার্যাবলীর সঙ্গে বিশেষভাবেই পরিচিত ছিলেন। হয়ত এই জয়েই তিনি অনেক সময় তাঁদের অনুসরণও করেছেন। উদাহরণ শ্বরূপ ক্রান্তিরত্তের আনতির বিষয় উল্লেখ করা যেতে পারে। এতে তিনি আলম্ভারকালির মতকেই সমর্থন করে গেছেন-

তাঁর মতেও এই আনতি ২৩°৩৩' এবং ২৩°৫৩' মধ্যে নিবদ্ধ।

ত্রিকোণমিতিতে তিনি যে নূতন পথ প্রদর্শন করেন সে আরও বিস্ময়কর। তিনি শুধু কোণের পরিমানের সঙ্গে সাইন এবং ভাসের সম্বন্ধ দেখিয়েই ক্ষান্ত হন নাই, ত্রিকোণমিতিতে তিনি আরও অনেকগুলি নৃতন পন্থা প্রবর্তন করেন। তিনিই সর্বপ্রথম জাইবোডতামাম (Complementary sine) এবং कारेरवाकमत्नत (Exceeding sine) সম্বন্ধ প্রমাণ করেন। জাইবোত তামাম বর্তমান চিহ্নাদি অনুসারে লেখা হয় Sin (90°-<)= cos< এবং জাইবোফদল হোল sin (< -90°)= -cos∢. এ থেকেই তাঁর ত্রিকোণমিতির জ্ঞান সম্বন্ধে কিছু আভাস পাওয়া যাবে। তিনি প্রত্যেক অর্ধডিগ্রীর সাইন দিয়ে একটি সাইন টেবলও প্রস্তুত করেন। অবশ্য সাইন টেবল এর পূর্বেই প্রস্তুত হয়েছিল। আলবেরুনীর টেবলে এর চেয়ে সুক্ষতর গণনাই স্থান পেয়েছে। তবে হাসান শুধু সাইন টেবল প্রস্তুত করেই ক্ষান্ত হন নাই তিনি ভার্স এবং arc sine টেবলও প্রস্তুত করেন। তিনি arc sine টেবলটিকে আলথারেজমির টেবল বলে অভিহিত করেছেন। তাঁর মতে আলখারেজমিই সর্বপ্রথম এমনি একটি টেবল প্রণয়ন করেন। সঙ্গে সঙ্গে, নমন ব্যবহার যাতে সহজ্ঞসাধ্য ও সহজ্ঞবোধ্য হতে পারে. সেইজন্মে তিনি একটি arc ট্যানজেন্টের তালিকাও এর সঙ্গে যোগ করে দেন।

জ্যোতির্বিজ্ঞান সমস্থাগুলি চিত্রের (Graph) সাহায্যে, কিভাবে সহজে সম্পন্ন করা যায় বৈজ্ঞানিক জামির দ্বিতীয় ভাগে সে বিষয়ে বিশদভাবে আলোচনা করেছেন। এর পর্বেও এ সম্বন্ধে কিছু কিছু আলোচনা হয়েছিল বলে মনে হয় কিছু কেউই এমন বিজ্ঞানসম্মত ভাবে স্থবিস্তারিত ব্যাখ্যা করেন নাই। যা হোক এই সময়ে বিভিন্ন দিক থেকে জ্যোতিবিজ্ঞানে অসাধারণ উন্নতির জন্মে Plain sphere, আস্তারলব, কোয়াডেণ্ট এবং নমনের ব্যবহার পূর্বেকার চেয়ে আরও বেশী প্রয়োজনীয় হয়ে পড়ে কিন্তু এগুলি অন্য থিওরেটিক্যাল শাখার সঙ্গে খাপ খাইয়ে উন্নত হতে পারে নাই : ফলে বিজ্ঞানসম্মতভাবে কাজ করা কইকর হয়ে উঠে। হাসানের বৈজ্ঞানিক দৃষ্টি এদিকে আকৃষ্ট হয়। তাঁরই প্রতিভায় এঞ্জাে বিজ্ঞানসমত হয়ে উঠে নবজীবন পায় বলা চলে। ত্রিকোণমিতি, নমনিকস এবং তৎসঙ্গে পাশ্চাত্যের মসলিমদের অভ্যাবশ্যকীয় জ্যোতিবিজ্ঞানের নানা সমস্থার বিস্তারিত আলোচনা ও ব্যাখ্যাও তিনি করেন। হাসানের হাতে নমনিকস কত উন্নত হয়েছিল এর ডায়ালের কথা থেকেই তার কিছু আভাস পাওয়া যেতে পারে। Horizontal, স্তম্ভকীয় (cylindrical), শঙ্করীয় (conical), এক কথায় জ্যামিতিক সমস্ত প্রকার তলের উপরেই এই ডায়াল তৈরী হয় এবং এটি যাতে প্রত্যেক স্থানের প্রত্যেক অক্ষরেখায় ব্যবহারোপ্যোগী হয় তারও ব্যবস্থা করা হয়। এতদিন পর্যস্ত বৈজ্ঞানিকগণ জ্যোতিরিজ্ঞানে Temporary Hours ব্যবহার করে আসছিলেন

হাসানই একে বদলিয়ে Equinoctial Hours ব্যবহারের প্রচলন করেন। তাঁর প্রস্থে Equinoctial Hours অমুসারেই সমস্ত গণনা দেখা যায়। ছুর্ভাগ্যক্তমে তাঁর সমসাময়িক বৈজ্ঞানিকগণ পূর্বের মতবাদ ত্যাগ করে নূতন মতকে সমর্থন করতে দিখা বোধ করেন; তাই তখন এ আর সাধারণে প্রচলিত হতে পারে নাই। ফলে Temporary Hours আরও কিছুকাল প্রভাব বিস্তার করে থাকে।

জামিতে ১২২৫-২৬ খৃঃ অব্দের ২৪০টি নক্ষত্রের তালিকা দেওয়া হয়েছে। এ ছাড়া ১৩৫টি স্থানের জাঘিমা ও অক্ষরেখার পরিমাপও দেওয়া হয়েছে। বৈজ্ঞানিক নিজেই ৩৪টি স্থানের জাঘিমা ও অক্ষরেখার পরিমাণ নির্ণয় করেন। তিনি Precession of Equinoxes এরও গণনা করেন। তাঁর মতে এ হোল বৎসরে ৫৪"।

১৮৩৪ খঃ অব্দে J. J. Sedillot করাসী ভাষায় "Traite des instruments astronomiques des Arabes compose par Aboul Hassan Ali de Marco" নামে ৭৭০ পৃষ্ঠায় হুই খণ্ডে জামির অমুবাদ করেন। তিনি নিজে এ অমুবাদ প্রকাশ করে যেতে পারেন নাই; তাঁর পুত্র L. A. Sedillot এর প্রকাশ করেন। কারা ছ ভো এর অপ্রকাশিত কতক অংশের অমুবাদ করেন।

উত্তর আফ্রিকার আলজিরিয়ায় এই সময়ে অক্স একজন বৈজ্ঞানিকের বেশ প্রভাব দেখা যায়। তাঁর নাম হোল আলবুনী। অবশ্য শুদ্ধ বিজ্ঞানের দিক থেকে আলবুনীকে বৈজ্ঞানিক বলা চলে কিনা সে বিষয়ে সন্দেহ আছে। তাঁর প্রধান কান্ধ হোল যুগযুগাস্তের সঞ্চিত মানুষের আধিভৌতিক শক্তির উপর বিশ্বাসকে কেন্দ্র করে।

আলবুনীর পূর্ণ নাম হোল আবুল আব্বাস আহম্মদ ইবনে আলি ইবনে ইউসুফ আলকোরেশী মহীউদ্দিন। আলন্ধিরিয়ার বোনা নামক স্থানে তাঁর জন্ম হয়। তাঁর বিজ্ঞানকে অনেকটা জ্যোভিষের সংস্থারও বলা চলে। ভিনি আলবনী বিস্মিল্লাহ, আল্লাহর নাম, আরবী অক্ষর, তাবিঞ্চ প্রভৃতির বরকত ও প্রভাব ইত্যাদি মুসলিম জগতের আধিভৌতিক বিশ্বাস নিয়ে বহু গ্রন্থ প্রণয়ন করেন। মুসলিম জগতে Occult Scienceএর প্রকৃত স্থান নির্ণয় করতে, তার গ্রন্থগুলিকে সর্বাপেক্ষা মৌলিক উপাদান বলা চলে। তার বছগ্রন্থের মধ্যে নিমোক্ত গ্রন্থগুলিই প্রধান— "শামসোল মাআরিফ ওয়া লাতায়েফোল আওয়ারিফ" (The Sun of knowledge), "কিভাবোল খাওয়াস" (The book of magic properties), "সিরোল হিক্ম" (The secret of sciences). ম্যান্ধিক স্কোয়ারকে অঙ্কশাস্ত্র হিসাবে গণনা করলে তাঁর গ্রন্থকেও অঙ্কশাস্ত্রের মধ্যে স্থান দেওয়া যেতে পারে। তাঁর গ্রন্থগুলির মধ্যে ম্যাজিক স্কোয়ার সম্বন্ধেও আলোচনা হয়েছে I ১২২৫ খ্র: অব্দে বা তৎপরে তাঁর মৃত্যু হয় I

স্পেনের রাজনৈতিক ইতিহাস কোন দিনই স্থাথের নয়।

্মুসলিম জাতি স্পেন অধিকার করবার পর থেকেই, খৃষ্টানদের সঙ্গে তাঁদের যুদ্ধ লেগেই ছিল। এর পরিসমাপ্তি হয় মুরদের চিরনির্বাসনে। ত্রয়োদশ শতাব্দীতেও এ কুরুক্ষেত্রের বিরাম হয় নাই। কুজ কুজ সামস্ত রূপতিদের মধ্যে অন্তর্বিবাদ বিস্তারই লাভ করছিল কিন্তু বিজ্ঞান চর্চার প্রতি উৎসাহ একটও হ্রাস পায় নাই। এই সময়কার একটা উল্লেখযোগ্য ঘটনা হোল মুসলিম ছাড়া অক্যাক্স অধিবাসীদেরও এই বিজ্ঞান চর্চায় যোগদান। অন্ত অধিবাসীদের মধ্যে ইত্দীরাই সিংহভাগ অধিকার করে রয়েছে, খুষ্টানদের মধ্যে বিজ্ঞান চর্চা তথন পর্যস্ত ধর্মের গণ্ডী পার হয়ে মুক্ত হতে পারে নাই। দ্বাদশ শতাব্দী থেকেই ইন্তদীদের মধ্যে বিজ্ঞান চর্চার উৎসাহ ও আগ্রহ আরম্ভ হয়। উত্তরোত্তর এ উৎসাহ বৃদ্ধিই পেতে থাকে। বস্তুত ইউরোপের নবযুগের প্রবর্তক হিসাবে ইহুদীদের স্থান মুসলিমদের পরেই। তবে পার্থক্য এই যে মুসলিমদের বিরুদ্ধে যে ঈর্বাভাব সব সময়ে খুষ্টানদের মনে উগ্র হয়েছিল, ইহুদীদের বিরুদ্ধে তেমন ঈর্বাভাব পরিলক্ষিত হয় না। সর্বত্রই প্রারম্ভে অমুবাদ কার্য শ্রেষ্ঠ অংশ গ্রহণ করে : এখানেও এই চিরাচরিত প্রধার ব্যতিক্রম হয় নাই। আরবী ভাষাতে লিখিত গ্রন্থগুলি শনৈ শনৈ অমুবাদ হতে থাকে। কালের চক্র পরিবতিত হয়েছিল। ইউরোপীয় ভাষার বৈজ্ঞানিক গ্রন্থগুলি সপ্তম অষ্ট্রম শতাব্দীতে আরবীতে অফুদিত হয় আরবদের মধ্যে বৈজ্ঞানিক প্রেরণা যোগানর জ্বন্স, আবার সেই আরবী থেকে অমুবাদ

আরম্ভ হয় ইউরোপীয় ভাষায়—ইউরোপীয়দের বিজ্ঞান চর্চায়, অমুপ্রেরিত করবার জ্বন্য।

ত্রয়োদশ শতাব্দী ইউরোপের ভাগ্যাকাশে নবোদিত সূর্য।
এতদিনকার অজ্ঞান বিভীষিকাপ্রস্ত ইউরোপ, স্পেনের মূরদের
ছোঁয়াচ পেয়ে আস্তে আস্তে সুপ্রোত্মিতের মত জেগে উঠেছিল।
কুস্তকর্ণের ঘুম ভাঙ্গার সঙ্গে সঙ্গে তার রাক্ষ্সসে ক্ষ্ণার পরিতৃপ্তির
জন্মে থোরাক যোগাচ্ছিল আরব বৈজ্ঞানিকদের আহরিত
জ্ঞান এবং সংরক্ষিত ও অনুদিত গ্রন্থাবলী। এ জাগার মধ্যে
যাদের হাত ছিল বেশী তারা ধর্মের আশ্রয় পায় নাই।
ধর্ম ধর্মজীগণ তথন ছিলেন জ্ঞানবিজ্ঞানের জন্মদাতা মূরদিগকে
তাড়িয়ে, তাদের সমূলে বিনষ্ট করে, জ্ঞানের আলোককে চিরতরে
নষ্ট করে সেখানে অজ্ঞানের রাজ্য স্থাপন করার প্রয়াসে।
ইউরোপের সৌভাগ্য—তাদের চেষ্টা একদিকে সফল হোলেও
অক্য দিকে নিক্ষল হয়েছিল। জ্ঞান রাজ্য আন্তে আন্তে বিস্তার
লাভ করে ধর্ম ধর্মজীদের সমস্ত বাধা অভিক্রম করে।

ত্রয়োদশ শতাব্দীতে স্পেনের যে সমস্ত অঙ্কশাস্ত্রবিদ মৌলিক দানের ব্বস্তু বিজ্ঞান ইতিহাসে প্রসিদ্ধ হয়ে রয়েছেন তথ্যধ্য আলহাসসার, আলবিভক্তবী এবং ইবনে বিদর সর্বাপেক্ষা উল্লেখযোগ্য।

নীরস বিজ্ঞানের ততোধিক নীরস অঙ্কশাস্ত্রের প্রতি যে সহ**জ্ঞে** সাধারণে আকৃষ্ট হয় না এ এক রকম স্বতসিদ্ধ হিসাবে দাঁড়িয়ে গেছে। অন্তের গ্রন্থ সাধারণত এক ভাষা থেকে ন্দশ্য ভাষাতে অমুদিত হতে (আরবী থেকে পারসী এবং পারসী থেকে আরবীতে অমুবাদের কথা ছেড়ে দিলে) শতাব্দীকাল লেগে গেছে এরূপ প্রায়ই দেখা যায়। আলহাসসারের বেলায়

কিন্তু এর ব্যতিক্রম হয়। তাঁর অঙ্ক প্রস্থু সেই
শতাব্দীতেই আরবী থেকে লাটিনে অফুদিত
হয়। প্রস্থানি কিরপ সমাদর লাভ করে এ থেকেই তার প্রমাণ
পাওয়া যাবে। এই প্রস্থের রচয়িতা হিসাবেই তাঁর আলহাসসার
নামকরণ হয়। এমনিতে তাঁর নাম হোল আব্বকর মোহাম্মদ
ইবনে আবহুল্লাহ—কারুর কারুর মতে আবু জাকারিয়া মোহাম্মদ
ইবনে আবহুল্লাহ। আলহাসসার অর্থ গণনাকারী বা
অঙ্কশান্তবিদ। অঙ্ক ও বীক্রগণিত এই তুই শাখাতেই
আলহাসসারের প্রতিভার পরিচয় পাওয়া যায়। তাঁর প্রশীত
বীজ্রগণিত গ্রন্থগুলি মোসেস বিন তিব্বন কর্ত্ ক ১২৭১ খৃঃ অব্দে
লাটিনে অফুদিত হয়। চতুর্দশ শতাব্দীর বিধ্যাত বৈজ্ঞানিক
ইবনোল বায়ার "তালখিস্" গ্রন্থ প্রণীত হয় আলহাসসারের
গ্রন্থের উপর ভিত্তি করেই।

গ্রহ উপগ্রহের ঘূর্ণন সম্বন্ধে ক্যোতির্বিজ্ঞান ইতিহাসে এক নৃতন অধ্যায় স্ষ্টিকারী হিসাবেই আলপিট্রাক্সিয়াস স্ববিদিত। আলপিট্রাক্সিয়াস, আবু ইসহাক মুরউদ্দিন আলবিতরুক্তী আলইসবিলির ইউরোপীয় নাম। কি ভাবে তিনি আলপিট্রাক্সিয়াস নামে পরিচিত হয়ে পড়েন সে বোঝা মুক্সিল। হয়ত ভাষাবিদদের কল্যাণেই আলবিতরুক্তী, আলপিট্রাজিয়াসে পরিণত হয়ে পড়ে। কর্ডোভার উত্তরে, পেড্রিক নামক নগরীতে তাঁর জন্ম হয় তবে তাঁর জীবনের অধিকাংশ কাল সেভিলেই অতিবাহিত হয়।

जरप्रापम मं अस्त्रीत स्मात्नत प्रमानम देवछानिकरमत জ্যোতিবিজ্ঞান আলোচনার ধারা পূর্বের অমুস্ত জ্যোতিবিজ্ঞানের ধারা থেকে যেন সম্পূর্ণ পৃথক। একটু মনোনিবেশ করলে এ পার্থক্য অতি সহক্ষেই পরিলক্ষিত হয়। জ্যোতিবিজ্ঞানে যে নৃতন ভাবধারা প্রবৃত্তিত হচ্ছে, পুরাতন মতবাদ আর বৈজ্ঞানিকদিগকে আকৃষ্ট করতে পারছে না, এই সময়কার বৈজ্ঞানিকদের কার্যকলাপে সে সুস্পষ্টরূপে প্রভিভাত হয়ে উঠে। এ যেন পরবর্তী কালের পূর্ব সংস্কার বিরোধী বিজ্ঞানের আগমনী সুরের একটি ঝন্ধার। এই ঝন্ধার তুলেছেন আলহাসসার, আলপিট্রাজিয়াস প্রভৃতি বৈজ্ঞানিক। বস্তুত আলপিট্রান্ধিয়াসের এই নৃতন মতবাদ বিজ্ঞানে এক নব পর্য্যায়ের স্থান। করে। বৈজ্ঞানিক নিজে কিন্তু এটিকে তাঁর নিজম্ব উদ্ভাবিত বলে দাবী করেন না। তিনি ছিলেন দার্শনিক ইবনে তোফায়েলের শিশু। তাঁর এ মতবাদের প্রেরণা দানকারীর সমস্ত গৌরব তিনি তাঁর গুরুর প্রাপ্য বলেই মত প্রকাশ করেছেন। ইবনে ভোফায়েলের দার্শনিক যুক্তি এর প্রেরণা যোগালেও এর विकानिक रेविकानिक निष्कृत थाना—ज्य कावित्र हेवरन আফলানর প্রভাবও এতে বিশেষ ভাবেই পরিলক্ষিত হয়।

তাঁর যুক্তি আলোচনা করলে মনে হয় তিনি Homocentric

sphere এর মতবাদকে নৃতন ভাবে গড়ে তুলতে প্রয়াস পান। তাঁর মত অমুসারে প্রত্যেক গ্রহ উপগ্রহ একটি গোলকের (sphere) সঙ্গে সংযুক্ত, এবং এদের প্রধান শক্তি (motive power) স্থির নক্ষত্রের গোলকের বাইরে, নবম গোলকে অবস্থিত। এই শক্তি প্রত্যেক গোলকেই পূর্ব দিক থেকে পশ্চিম দিকে গতিবেগ সৃষ্টি করে। অষ্ট্রম গোলকেই এই গতিবেগ সর্বাপেক। অধিক, তার পর অক্যান্স গোলকে প্রধান শক্তির উৎস থেকে দূরত্ব অনুসারে গতিবেগও ক্রমশ কম হয়ে পড়ে। উদাহরণ স্বরূপ স্থির নক্ষত্র এবং চন্দ্রের কথা উল্লেখ করা যেতে পারে। স্থির নক্ষত্র ২৪ ঘণ্টায় একবার পূর্ণভাবে ঘুরে আসে কিন্তু চন্দ্র অন্তস্থ গোলকে অবস্থিত বলে ২৫ ঘণ্টায় একবার ঘূর্ণন সম্পূর্ণ করে। ক্রান্থি রভের মেরু (The pole of the Ecliptic) বিষুব রেখার মেরু থেকে পুথক হওয়ার আলবিভক্কী জন্মে গ্রহের ককগুলি বদ্ধ নয় অধিকল্প গ্রহগুলি ক্রান্তিবৃত্তের মেরু থেকে অপরিবর্ড নীয় দূরেও অবস্থান করে না, প্রত্যেকটিরই অক্ষরেশায় ও জাঘিমায় একটি নিজ্ঞস্ব গভি আছে। অষ্ট্রম গোলকের ছুইটি গভি আছে ; একটি হোল জাঘিমায় (precession) আর একটি মধ্যস্থানের চতুর্দিকে ক্রাস্টিবৃত্তের মেরুর ঘূর্ণনের জ্বস্থে উদ্ভূত (এইটি হোল কাল্পনিক Trepidation of Equinoxes) ৷ প্রত্যেক গ্রাহের মেরুই নিজের পথে ক্রান্তিরত্তের মেরুর চারিদিকে ঘোরে। বৈজ্ঞানিকের এই মতবাদ আরব বিজ্ঞানে "হরকাতোল লাওলাবি" (Spiral

motion) নামে পরিচিত। মুসলিম বৈজ্ঞানিকদের টলেমির মতবাদের বিরোধিতায় এটিকে চরমপত্র বলা যেতে পারে। তবে ছংখের বিষয় একে বিজ্ঞানে কাব্দে লাগিয়ে নেবার মত আর কোন বৈজ্ঞানিকের আবির্ভাব হয় নাই এবং এর আর কোন উন্নতিও হয় নাই।

বৈজ্ঞানিক তাঁর "কিতাবুল হাইয়া" গ্রন্থে এই মতবাদ প্রচলন করেন। "কিতাবুল হাইয়া" সেই সময়কার বৈজ্ঞানিকদের মধ্যে এক অভিনব চাঞ্চলা জাগিয়ে তোলে এবং প্রায় সঙ্গে সঙ্গেই হিব্রু এবং লাটিনে অনুদিত হয়। এই মতবাদ তখন জ্যোতিবিজ্ঞানে নবজ্ঞীবন দানকারী হিসাবেই বৈজ্ঞানিকদের নিকট সমাদৃত হয়। শুধু মুসলিম বৈজ্ঞানিকগণই নন, অমুসলিম বৈজ্ঞানিকগণও, বৈজ্ঞানিককে সম্মান দেখাতে পশ্চাৎপদ হন নি। হিব্রু অনুবাদে তিনি "হা মারিশ" বা "মতবাদ (আকাশচারী গ্রহ নক্ষ্ত্রাদির) পরিবর্ত নকারী" নামে অভিহিত হয়ে থাকেন।*

মাইকেল স্কট নামক জনৈক বৈজ্ঞানিক ১২১৭ খৃঃ অব্দে "কিভাবুল হাইয়া" লাটিনে অমুবাদ করেন। ১২৫৯ খৃঃ অব্দে মোজেস বিন ভিব্বন এখানাকে হিক্ততে অমুবাদ করেন। যোড়শ শতাব্দীতে (১৫২৮-২৯ খৃঃ অব্দে) কালোনিমস বিন ডেভিড

^{*} Al Bitruji was considered the representative of a new astronomy and was aptly surnamed in Hebrew Ha-marish, he who causes the doctrine (or the heavens) to vacillate.—Sarton, Introduction to the History of Science, Vol. II, p. 399.

(Qalonymos ben David) হিক্ত অনুবাদ থেকে পুনরায় লাটিন অনুবাদ করেন।

আবু আবগুল্লাহু মোহাম্মদ ইবনে ওমর ইবনে মোহাম্মদ সাধারণত ইবনে বিদার নামে পরিচিত। তিনি ছিলেন সেভিলের অধিবাসী। সেভিলেই তাঁর জন্ম হয়—তবে তাঁর জন্ম তারিখ সম্বন্ধে সঠিক কিছই জান। যায় না। অঙ্কশান্তের মধ্যে বীজ্বগণিতই তাঁর অবদানে সমৃদ্ধ হয়ে রয়েছে। এর অক্স কোন শাখা সম্বন্ধে তিনি কোন আলোচনা করেছিলেন डेवरन विशाद কিনা জানা যায় না. তবে আলোচনা করে থাকলেও তাতে যে প্রতিভার ছাপ রেখে গেছেন এমন মনে হয় না। তিনি বীজগণিতে একখানি ইখতিসার প্রণয়ন করেন। এতে Theoretical অংশের সঙ্গে সঙ্গে নানা উদাহরণ এবং আন্ধিক সমস্তাও দেওয়া হয়েছে। দ্বিঘাত সমীকরণ, করণী (surds), Multiplication of polynomials, অমুপাডের আহিক খিতুরী, Linear Diophantive equations প্রভৃতি নানা বিষয়ের আলোচনায় গ্রন্থখানি ভরপুর। নামে ইখভিসার বা সংক্ষিপ্রসার হোলেও, এ বীজগণিতে বৈজ্ঞানিকের অসাধারণ প্রতিভার পরিচায়ক। গ্রন্থের মধ্যে আবুকামিল নামক এক বৈজ্ঞানিকের বছ উল্লেখ দেখা যায়। খুব সম্ভব এ আবু কামিল মিদরীয় বৈজ্ঞানিক শুক্কা ইবনে আদলাম। ১৩১১-১২ খৃঃ অব্দে যোহাম্মদ ইবনে কাসিম ঘারনাতি, কাব্যে ইখতিসারের একখানি ভাগ্য প্রেণয়ন করেন 1

ইবনোল কাতিব নামে অক্স একজন বৈজ্ঞানিকও অঙ্কশান্তের নানা বিষয়ে গ্রন্থ প্রণয়ন করে তৎকালীন বৈজ্ঞানিক সমাজে স্থান লাভ করেন। তাঁর পূর্ণ নাম হোল আবু আবহুল্লাহ মোহাম্মদ ইবনে আবহুর রহমান। তবে সাধারণত তিনি ইবনোল কাতিব নামেই পরিচিত। অঙ্কশান্তে অঙ্ক, জ্যামিতি ও পরিমিতি সম্বন্ধে তাঁর হুইখানি গ্রন্থের সন্ধান পাওয়া যায়। তবে মোলিক অবদানের দিক দিয়ে এগুলোকে বিশেষ উন্নত স্তরের বলা চলে না। ১২১১ খ্বং অক্সে এই বৈজ্ঞানিকের মৃত্যু হয়।

মূদলিম জগতের অক্সান্ত দিকে মৃদলিম জাতির রাজনৈতিক প্রাধান্তে ঘুন ধরলেও ভারতবর্ধে কিন্তু এই সময়ে বিপরীত ভাবই দেখা দেয়। এই শতাকীতেই এখানে মৃদলিম রাজ্য এবং মৃদলিম প্রাধান্ত দৃঢ়ভাবে স্প্রতিষ্ঠিত হয়। প্রায় সমস্ত শতাকী ধরেই চলে দাস বংশের রাজহ। ই সতুতমিস, রাজিয়া, নাসিরউদ্দিন প্রভৃতি স্বলতানগণ বিদ্ধান ও বিজোৎসাহী হিসাবে ইতিহাসে স্বিখ্যাত কিন্তু ছংখের বিষয় তাঁদের বিজোৎসাহ শুদ্ধ বিজ্ঞানের দিকে কাউকে বিশেষ উদ্বৃদ্ধ করেছিল বলে মনে হয় না। শুদ্ধ বিজ্ঞানে কেন্টু মৌলিক প্রতিভার পরিচয় দিয়েছেন বলেও জানা যায় না। বল্পত অঙ্কশান্ত্রবিদ হিসাবে এই শতাকীতে ভারতবর্ষের মৃসলিম, অমুসলিম কারুরই নাম করা যেতে পারে না।

শেষ ভাষ্যায়

প্রায়ই দেখা যায় জাতির রাজনৈতিক অধঃপতনের সঙ্গে সঙ্গে জ্ঞানরাজ্যেরও অধ:পতন স্থুরু হয়। মুসলিম জগতের ইতিহাসই এর বোধ হয় প্রকৃষ্ট প্রমাণ। আভ্যন্তরিক রাজনৈতিক গোলযোগ বিদ্বৎবর্গের কার্যে প্রত্যক্ষভাবে কোন বাধা না জন্মালেও পরোক্ষভাবে তাঁদের মনে যে অমুৎসাহের সৃষ্টি করে তার ফল পূর্বে থেকেই প্রকাশ পাচ্ছিল। দ্বাদশ শতাব্দীতে জ্ঞানরাজ্যে যে অধোগতির সূচনা দেখা দেয় ত্রয়োদশ শতাব্দীতে সে অস্ফুটভাবে প্রকাশ পায়। এর পরেই সে নগ্নমূভিতে প্রকট হয়ে পড়ে। এখন থেকেই এ অধোগতি চলেছে অতি ক্রতগতিতে এবং পরে আর কোথাও উন্নতির রেশ দেখা দেয় নাই। স্থানে স্থানে অত্যস্ত ছাড়াছাড়িভাবে হুই একজন মৌলিক প্রতিভার পরিচয় দিলেও, পূর্বের মত বিজ্ঞান চর্চার আর কোন পরিচয়ই পাওয়া যায় না। মারাঘা, সমরকন্দ, স্পেন, মরক্ষো প্রভৃতি স্থানে পূর্বের মতই চর্চা চলেছে কিন্তু অধ:প্তন দেখা দিয়েছে সর্বত্র। প্রায় সবাই পূর্বেকার চবিত চর্বনে ব্যস্ত। নৃতন ভাব, নৃতন উদ্ভাবনা, নব আশার বাণী কোথাও নেই সবই যেন ড্রিয়মাণ হয়ে পড়েছে। বক্সার যে ক্ষোয়ার স্রোভ এসেছিল তুকুল ভাসিয়ে সে একেবারে নিংশেষ হয়ে গেছে। যা তার দেবার ছিল সে যেন নিংশেষে সব দান করে সর্বস্বাস্ত হয়ে এলিয়ে পড়েছে। এখন সে কর্ম ক্লান্ত, পূর্ব গৌরবের অসার আলোচনা, পূর্ব স্মৃতির স্বক্ত অকারণ হাহুতাশই তার জীবনমন্ত্রে পর্যবসিত।

বিজ্ঞানের জন্মভূমি মারাঘা ছাড়া খাঁটি আরব পারস্যে চতুর্দশ শতাব্দীতে অঙ্কশান্ত্রে সামাক্ত প্রতিভার পরিচয় দিয়েছেন ইবনোস শাতির ব্যতিরেকে এমন অক্ত কারুর নাম করা যাবে না। অদৃষ্টের পরিহাস যে স্থানের বৈজ্ঞানিক প্রতিভার উপর সমস্ত জগৎ উৎস্ক দৃষ্টিতে চেয়ে থাকত সেখানে বিজ্ঞানের নাম গন্ধ পর্যন্ত নেই। আবুল ওয়াফা, ছাবেতের কর্মভূমি আস্তে আস্তে অজ্ঞান অন্ধকারে চিরনিমজ্জিত হয়ে পড়েছে। গৌরবময় বাগদাদের গৌরব নিঃশেষে নীরব হয়ে গেছে।

ত্রিকোণমিতি, জ্যামিতি, জ্যোতিবিজ্ঞান প্রভৃতি অঙ্কের প্রায় সমস্ত শাখাতেই ইবনোস শাতিরের হস্তক্ষেপের পরিচয় পাওয়া যায়। তবে তিনি বিশেষ মোলিক গবেষণায় এগুলির উন্নতির পথ স্থাম করে তুলতে পেরেছিলেন এমন বলা চলে না। সাধারণভাবে অঙ্কশাস্ত্রের আলোচনা, কতকগুলি নিয়মের পরিবর্তন এবং পরিবর্ধন এবং অস্তা কতকগুলো ন্তন প্রণালীর সন্ধিবেশের মধ্যেই তাঁর কাজ নিবদ্ধ হয়ে রয়েছে। সে হিসাবে তিনি ওমর খৈয়াম নাসিরউদ্দিনের শ্রেণীভুক্ত হবার দাবী না করতে পারলেও, এই অধংপতনের যুগে জ্ঞান শিখা প্রজ্ঞালত রাখার প্রচেষ্টার জ্ঞাই তাঁর বৈজ্ঞানিক খ্যাতি চিরঅক্ষ্প থাকবে। ইবনোস শাতিরের পূর্ণ নাম হোল আবুল হাসান আলি ইবনে ইবরাহিম ইব্যুন মোহাম্মদ আলমোতিম আল আনসারি। ১৩০৪ খ্বং অফে

তাঁর জন্ম হয় এবং ১০৮০ খৃঃ অস্কে তিনি মৃত্যুমুখে পডিড হন।

নাসিরউদ্দিনের মৃত্যুর পরও মারাঘায় কিছুদিন অনেকটা পূর্বের
মতই কাজ চলে। চতুদ শ শতাব্দীর প্রথমভাগেও মৌলিক
গবেষণার বিরাম হয় নাই তবে এ বেশী দিন স্থায়ী হয় নাই।
হালাকুর মৃত্যুর পর তাঁর বংশধরেরা বিজ্ঞানের প্রতি আর তেমন
অন্থরাগ দেখান নাই। তাই হালাকুর প্রতিষ্ঠিত মারাঘার
মানমন্দিরও বিজ্ঞান জগতকে আকর্ষণ করবার শক্তি হারিয়ে
ফেলে। নাসিরউদ্দিনের শিশ্র কুত্বউদ্দিন শিরাজীই বোধ
হয় এখানকার সর্বশেষ বৈজ্ঞানিক। নাসিরউদ্দিনের মত যুগ
প্রবর্ত কপ্রতিভার অধিকারী না হোলেও কুত্বউদ্দিন, মুসলিম
জগতের অন্যতম শ্রেষ্ঠ বৈজ্ঞানিক। তাঁর পূর্ণ নাম হোল মোহাম্মদ
ইবনে মাস্থদ ইবনে মসলিহ কুত্বউদ্দিন শিরাজী।

১২০৬ খৃ: অব্দে শিরাজ নগরে এক সম্ভ্রান্ত বংশে কুতুবউদ্দিনের জন্ম হয়। এই বংশ পারস্তের অক্সতম স্থাশিক্ষিত ও অভিজ্ঞাত বংশ হিসাবে পরিচিত ছিল। কুতুবউদ্দিনের পিতা ও পিতৃব্য উভয়েই ছিলেন বিজ্ঞ ও বিখ্যাত চিকিৎসক। কুতুবউদ্দিন প্রথমে তাঁদের নিকটেই চিকিৎসাবিতা৷ শিক্ষা করেন। মারাঘার মানমন্দির প্রতিষ্ঠিত হবার পর তিনি মারাঘায় গমন করেন। এই স্থানেই তিনি নাসিরউদ্দিনের সংস্পর্শে আসেন এবং তাঁর প্রিয়তম শিষ্যে পরিণত হন।

নানা দেশের পণ্ডিতদের সংস্পর্শে এসে যাতে জ্ঞানবিজ্ঞানের

সমস্ত শাখায়ই বিশেষ পারদর্শী হতে পারেন, সেই জক্তেই তিনি শিক্ষা সমাপ্তির পর দেশ ভ্রমণে বহির্গত হন এবং প্রায় সমস্ত মুসলিম জণৎ পরিভ্রমণ করেন। খোরাসান, ছুই ইরাক, পারস্ত, রোম (এশিয়া মাইনর) প্রভৃতি দেশের সমস্ত শিক্ষা কেন্দ্রই তাঁর ব্দ্রমণ তালিকার অস্তর্ভুক্ত ছিল। যা হোক এমনি ভাবে শিক্ষা সমাপ্তির পর তিনি পারস্তের ইলখান আহম্মদ (১২৮১-১২৮৪) এবং আরগুণের (১২৮৪-১২৯৪) অধীনে কাজীর পদে নিযুক্ত হন। রাজপদ দেখে মনে হয় তিনি আইন শান্তজ্ঞ হিসাবেও বেশ খ্যাত ছিলেন। ১২৮২-৮৩ খৃঃ অঙ্গে তাঁকে সিভাস এবং মালাতিয়ার কাজী পদে নিযুক্ত দেখা যায়। এই সময়ে মোগল দলপতিদের মানসিক পরিবর্তন ঘটে; মুসলিম পণ্ডিত ও ধর্ম শান্ত্রজ্ঞদের সংস্পর্শে এসে তাঁরা ইসলামে অনুরক্ত হয়ে পড়েন। ইলখান আহম্মদ পূর্বধর্ম ত্যাগ করে ইসলামে দীক্ষিত হন। তাঁর এই পরিবর্তন মুদলিম জগতকে জানিয়ে দিয়ে মুদলিম জগতের সঙ্গে শান্তি স্থাপনের জন্মে তিনি কুতুবউদ্দিনকে মামলুক স্থলতান আলমনস্থর সইফ উদ্দিন কালাউনের (১২৭৯-১২৯০) নিকট দৃত রূপে প্রেরণ করেন। কুতুবউদ্দিন এই দৌত্য কার্যের মধ্যেও বিজ্ঞানের কথা ভূলেন নাই। তিনি এখানে থাকতেই বহু গ্রন্থ ও তথ্যাদি সংগ্রহ করেন। তাঁর সংগ্রহের তালিকা দেখে মনে হয় তিনি মিসরে অনেকদিনই কাটিয়ে ছিলেন। মিসর থেকে ফিরে এসে তিনি তেব্রিজে বসবাস স্থাপন করেন। এইখানেই ১৩১২ খুঃ অব্দে তাঁর মৃত্যু হয়।

কুত্বউদ্দিন বিজ্ঞানের নানা বিষয় নিয়ে বহু গ্রন্থাদি প্রণয়ন করেন। এখানে তাঁর কতকগুলি গ্রন্থের পরিচয় দেওয়া গেল— (১) জ্যামিতি সম্বন্ধে তাঁর তুইখানি গ্রন্থের সন্ধান পাওয়া যায়। এর একথানি হোল নাসিরউদ্দিন তুসীর ইউক্লিডের Elements এর ভাষ্যের অমুবাদ। কনস্তান্তিনোপলের লাইব্রেরীতে এই মূল অমুবাদ গ্রন্থখানি এখনও রক্ষিত আছে। কারুর কারুর মতে গ্রন্থখানি সভ্যই কুতুবউদ্দিনের কিনাসে বিষয়ে সন্দেহ আছে। যদি এখানা কুতুবউদ্দিনের লিখিত হয় তাহোলে পারসীতে তিনি যে তুই চারখানি প্রান্ত লেখেন বলে জানা যায় এ তারই একখানা। তাঁর প্রায় সমস্ত গ্রন্থই আরবীতে লিখিত তবে মাত্র তু চারখানা পারসীতে লিখিত। অন্য জ্যামিতি গ্রন্থখানার নাম হোল 'ফি হরকাতোল দাহরাকা ওয়া নিস্বা বায়নাল মুসতাবি ওয়াল মুনহানি" (On the motion of rolling and the relation between the straight and the crooked). এ গ্রন্থানিকে বৈজ্ঞানিকের বুহৎ জ্যোতিবিজ্ঞান গ্রন্থ "নেহায়েতে"র পরিক্রমা হিসাবে সংযুক্ত দেখা যায়। গ্রন্থখানি ঠিক কুতৃবউদ্দিনের লিখিত কিনা সে বিষয়ে অনেকে সন্দেহ পোষণ করেন। তবে তাঁর গ্রন্থের সঙ্গে একে সংযুক্ত করে দিয়েও তিনি যখন প্রকৃত গ্রন্থকার কে সে বিষয়ে নীরব রয়ে গেছেন তখন মনে হয় এ তাঁর নিচ্ছেরই প্রণীত। এই নীরবতা ছাডাও এতে জ্ঞামিতি নিয়ে যে ভাবে আলোচনা হয়েছে তাতে স্পষ্টই মনে হয় এ তাঁরই প্রণীত। এতে অক্সতম Paradox চাপের চেয়ে সরল রেখাই ছোট কিনা—(whether

a straight line is really shorter than an arc)
নিয়েও আলোচনা হয়েছে।

বৈজ্ঞানিকের সব চেয়ে প্রিয় বিষয় ছিল জ্যোতিরিজ্ঞান ও চিকিৎসাবিদ্যা। মৌলিকভার দিক দিয়ে এই ছুইটিভে তাঁর অবদানও হয়েছে তাই অভূতপূর্ব। জ্যোতিবিজ্ঞানে তাঁর সর্বশ্রেষ্ঠ গ্রন্থের নাম হোল "নিহায়েতোল ইদরাক কি দিবাইয়াভোল আফলাক্"(Highest understanding of the knowledge of the spheres)। এতে শুধু জ্যোতির্বিজ্ঞান সম্বন্ধেই যে বিস্তৃত বিবরণ ও তথ্যাদি রয়েছে তা নয় আফুসঙ্গিক ভাবে অক্সান্ত নানা বিষয়ের আলোচনাও এতে স্থান পেয়েছে। এই সমস্ত আত্মসঙ্গিক বিষয়ের মধ্যে Geodesy, Meteorology, Mechanics এবং Optics এর নাম করা থেতে পারে। গ্রন্থখানি অবশ্য প্রধানত নাসিরউদ্দিনের তাজকিরাকে ভিত্তি করেই প্রণীত হয়েছে তবে এতে সমস্ত বিষয়েই তাঞ্চকিরার চেয়ে বিস্তারিত ভাবে আলোচনা হয়েছে। তা ছাডা এমনিতেও বৈজ্ঞানিকের নিজের উদ্ভাবিত নানা নূতন তথ্য ও নূতন থিওরীও এতে সংযোজিত হয়েছে। উদাহরণ স্বরূপ ইবনোল হাইছাম এবং মোহাম্মদ ইবনে আহম্মদ আল্থারাকীর Cosmological মতবাদ সম্বন্ধে আলোচনার কথা উল্লেখ করা যেতে পারে। ইবনোল হাইছাম এবং নাসিরউদ্দিন গ্রহের কক্ষ সম্বন্ধীয় গোলীয়তল ট্যানজেণ্ট বলে ধরে নিয়েছিলেন (Conceived the spherical surfaces relative to the planetary

orbits as tangent) কুতৃবউদ্দিনের মতে এদের ভিতরে 'কিছু স্থান অবশ্যই থাকবে।

পৃথিবী ঘুরছে কি স্থির রয়েছে এ সম্বন্ধেও বৈজ্ঞানিক দীর্ঘ আলোচনা করেছেন কিন্তু শেষ পর্যস্ত বৈজ্ঞানিক সত্যকে আঁকড়ে ধরতে সক্ষম হন নাই বলা চলে। পৃথিবীর স্থির থাকার পক্ষেই মত প্রকাশ করেছেন এবং পৃথিবী স্থির ভাবে বিশ্বের মধ্যস্থলে দণ্ডায়মান রয়েছে এই মতকেই তিনি প্রাধান্ত দিয়েছেন। মনে হয় টলেমির প্রভাবকে তিনি কিছুতেই এড়াতে পারেন নাই। টলেমির আলমাজেষ্ট চতুর্দিক থেকেই এর পূর্বেই নানা ভাবে আক্রান্ত হয়। এর মতবাদ যে অনেক সময়েই বিজ্ঞানসন্মত নয় নানা বৈজ্ঞানিক বিভিন্ন দৃষ্টি কোণ থেকে সে বিষয়ে প্রমাণ প্রয়োগও করেন। কুতুবউদ্দিন এ সমস্তই অবগত ছিলেন বলে ধরে নেওয়া যেতে পারে, কিন্তু তবুও টলেমির প্রভাব থেকে মুক্ত হবার মত মানসিক শক্তি সংগ্রহ করতে পারেন নাই বলেই মনে হয়।

অক্সান্ত জ্যোতিবিজ্ঞান গ্রন্থের মত নিহায়েতের এক অংশও ভৌগলিক বিবরণে ভরপুর। সমুদ্র ও আবহাওয়ার বিবরণ এর অক্সতম বিশেষত্ব। আবহাওয়ার বিবরণ অনেকটা আলবেরুণীর অক্সরপ। বৈজ্ঞানিক ভূগোলে কিরূপ পারদর্শী ছিলেন একটি ঘটনা থেকেই তার আভাস পাওয়া যেতে পারে। ১২৮৯ খু:অন্দে আরগুনের দরবার থেকে জেনোয়ীজ দৃত Buscarello De Ghizolfi যখন ইউরোপে প্রত্যাবর্তন করবার জ্পা যাত্রা. করতে মনস্থ করেন তথন বৈজ্ঞানিক ম্যাপ এঁকে তাঁর সমস্ত পথের বিবরণ সবিস্তারিত ভাবে বুঝিয়ে দেন।

নিহায়েত ছাড়াও কুতুবউদ্দিনের আরও ছয়খানি জ্যোতির্বিজ্ঞান গ্রন্থের সন্ধান পাওয়া যায়। এ ছয়খানির নাম হোল (৪) "ইখভিয়ারাতি মুক্তাফফরী"—নিহায়েতের কতক অংশের পারসী অনুবাদ। মুক্তাফফর নামক জনৈক ভদ্রলোকের জন্ম লিখিত হয় বলে এর নাম হয় মুজাফফরী। (৫) "কিতাবৃত তোহাফাস শাহিয়া ফিল হাইয়া" (The Royal present on astronomy)। নিহায়েতের মত এখানিও নানা বৈজ্ঞানিক তথ্যে ভরপুর। পঞ্চদশ শতাব্দীতে আলি ইবনে আলকুশব্দী (১৪৭৪-৭৫ খঃ অব্দে) এর একখানি ভাষ্য প্রণয়ন করেন। "কিতাব ফাআলতু ফালা তালুম ফিল হাইয়া" (Book I have composed but don't blame it on astronomy), (৭) "কিতাবৃত তাবছিরা ফিল হাইয়া" (Treatise on Astronomy), (৮) "শারহোত তাজ কিরান নাসিরিয়া"— নাসিরউদ্দিনের তাজ্ঞকিরা এবং মোহাম্মদ ইবনে আলহিমাজীর "বায়ান মাকাসিদোত তাজ্বকিরার" ভাষ্য (৯) "খারিদাতোল আক্লায়েব" (The wonderful pearl), (১০) জাবির ইবনে আফলাহর "ইসলাহোল মাজিন্তির" ভাষ্য।

পদার্থবিতা সম্বন্ধে তাঁর স্বতম্ব কোন গ্রন্থ আছে কিনা জ্বানা যায় না। তবে নিহায়েতের মধ্যেই এ সম্বন্ধে অনেক আলোচনা দেখতে পাওয়া যায়। পদার্থবিতায় তাঁর সব চেয়ে বড় অবদান হোল রামধমুর উৎপত্তির কারণ বিশ্লেষণ। তিনিই সর্বপ্রথম দেখিয়ে দেন যে, জলের মধ্যে আলোর প্রতিফলন ও প্রতিসরণের জন্মই রামধমুর সৃষ্টি হয়।

বৈজ্ঞানিক মেকানিকস সম্বন্ধেও পদার্থবিত্যার মতই নিহায়েতের মধ্যে আলোচনা করেছেন। মেকানিকসের সম্বন্ধে তাঁর মতবাদের জম্মই তিনি পৃথিবীর ঘূর্ণনের মতবাদ ত্যাগ করেন বলা যেতে পারে। তাঁর মতে হুইটি প্রাকৃতিক গতি (natural motion) দেখতে পাওয়া যায়। একটি হোল Rectilinear অক্সটি হোল circular। যে সমস্ত বস্তুতে এই প্রাকৃতিক হুইটি গতিই বর্তমান সে সমস্ত বন্ধর অন্ত কোন গতি হতে পারে না। Sublunar গতিও হোল Rectilinear. বিজ্ঞানের অক্সান্য তথ্যকে অবহেলা করে এমনি ভাবে দার্শনিকতাকে আঁকড়ে ধরার জন্মেই কুতুবউদ্দিন য়ে বৈজ্ঞানিক সতা থেকে ভ্রমে পতিত হয়েছিলেন সে বলাই বাহুলা। তাঁর মেকানিকসের মতবাদ তাঁর সমসাময়িক আলি ইবনে ওমর আলকাজবিনিরই অমুরূপ। আলকাজবিনির সঙ্গে তাঁর সাক্ষাৎ পরিচয় না ঘটে থাকলেও খুব সম্ভব নাসিরউদ্দিনের মারফভ পরিচয় ঘটে।

চিকিৎসা বিভা সম্বন্ধেও তাঁর ছয়খানি গ্রন্থের সন্ধান পাওয়া যায়। এর মধ্যে সবচেয়ে শ্রেষ্ঠ হোল অবশ্য ইবনে সিনার কামুনের ভাষ্য। তিনি এই ভাষ্যের মাল মশলা সমস্তই মিসরে থাকতেই সংগ্রহ করেন। তাঁর অস্থ্য চিকিৎসা বিভার গ্রন্থগুলোর নাম হোল (১১) "শারহ কুল্লিয়াতোল কান্তুন" (১২) "রিসালা ফি বায়ান আলহাজা ইলাততিব ওয়া আদাবোল আতিবা ওয়া ওয়াসায়াহোম" (১৩) "রিসালা ফিল বারাস" (১৪) ইবনে সিনার আরজুজা সম্বন্ধে ভাষ্য (১৫) চকুরোগ সম্বন্ধে গ্রন্থ।

দর্শন ও ধর্ম শাস্ত্র সম্বন্ধেও তাঁর প্রগাঢ় অমুরাগের পরিচয়
পাওয়া যায় এ সম্বন্ধে তাঁর প্রণীত গ্রন্থাবলী থেকেই। বৃদ্ধবয়সে
ধর্মের প্রতি অমুরাগ স্বাভাবিক। বৈজ্ঞানিকও এই স্বাভাবিক
প্রবৃত্তির পরিচয় দেন ধর্মশাস্ত্র ও স্ফৌতত্বের আলোচনায়। তিনি
কোরাণ ও হাদিস শরীফের তিনখানি ভাষ্য প্রণয়ন করেন।
এগুলির নাম হোল (১৫) "ফাতহোল মায়ান ফিত্তাফসিরোল
কোরাণ" (১৬) "ফি মুসকিলাতোল কোরাণ" (১৭) জামাখশারির
"কিতাব্ল কাশশাফ আলহাকায়েকোল তানজ্ঞিল" এর ভাষ্য।
তদ্ধ দর্শন সম্বন্ধেও তিনি একখানি গ্রন্থ প্রণয়ন করেন।
এখানির নাম হোল (১৮) "শারহ হিকমাতোল ইশরাক"।
এখানি ইয়াহিয়া আসসোহরাওয়াদির "কিতাবোল হিকমাতোল
ইশরাকের" ভাষ্য।

তাঁর এই সর্ববিদ্যা বিশারদন্তের অক্সতম প্রমাণ হোল তাঁর প্রশীত বিশ্বকোষ। বিশ্বকোষখানির নাম হোল "হুররাতোততাজ্ঞ লি ঘুরবাতোদ দিবাজ্ঞ ফিল হিকমা" (Pearls of the crown, best introduction to wisdom)। আরবী পারসী উভয় ভাষাতেই গ্রন্থখানি বর্তমান।

আলম্বাচমিনিও এই সময়ের অক্সতম বৈজ্ঞানিক। তাঁর

পূর্ব নাম হোল মোহাম্মদ বিন মোহাম্মদ বিন ওমর আলঞ্চাচমিনি।
খারিজ্বম প্রদেশের অন্তর্গত জাচমিন জেলায় তাঁর জম্ম হয়, সেই
হিসাবেই তিনি জাচমিনি নামে পরিচিত হয়ে পড়েন। তাঁর
জম্ম মৃত্যুর সঠিক তারিখ সম্বন্ধে বিশেষ কিছু অবগত হওয়া যায়
না। খুব সম্ভব ৭৪৩ হিজারীতে (১৩৪৪-৪৫ খঃ অব্দে) তিনি
মৃত্যুমুখে পতিত হন।

তিনি কতগুলি গ্রন্থ প্রণয়ন করেছিলেন যে সঠিক ভাবে জানা যায় না। তবে এ পর্যন্ত জ্যোতিবিজ্ঞান সম্বন্ধে তাঁর ছইখানি গ্রন্থের সন্ধান পাওয়া গিয়েছে। এর একখানির নাম হোল "আলমূলাখস ফিল হাইয়া" (Compendium of Astronomy)। গ্রন্থখানি সে সময়ে খুবই সমাদর লাভ করে। কাঞ্জীজাদা রুমী, আলজুরজ্ঞানি প্রভৃতি অনেকেই এর ভাষ্য প্রণয়ন করেন। রুডলফ্ এর একখানি জার্মান অনুবাদ করেন। অনুবাদখানি Zeitschr der D. Morgunt Ges; xvii 213 এ প্রকাশিত হয়। বালিন, গথা, লাইডেন, দ্যারী ও অক্সফোর্ডে এর অনেকগুলি পাণ্ড্লিপি বর্তমান আছে। ছিতীয় গ্রন্থখানির নাম হোল "কিয়াল কাওয়াকিব ওয়াদা আফলিয়া (The strong and weak influence of the stars)। প্যারীতে এর একখণ্ড পাণ্ডলিপি এখনও বর্তমান রয়েছে।

অঙ্কশান্ত্রে জ্যোতির্বিজ্ঞান ছাড়া চিকিৎসা শান্ত্রেও তাঁর কিছু প্রতিপত্তি ছিল বলে মনে হয়। 'কাফুন' নামে তাঁর চিকিৎসা শান্ত্র সম্বন্ধীয় একখানি গ্রন্থের সন্ধান পাওয়া যায়। মিউনিক, গণা প্রভৃতি স্থানে এখনও এর পাণ্ড্লিপি বর্তমান রয়েছে। গ্রন্থ্যানি । ইবনে সিনার কান্তনের কতকাংশ নিয়ে প্রণীত।

প্রাচ্যের অধঃপতনের ছোঁয়াচ পশ্চিমের মিসর ও স্পেনকেও পেয়ে বসে। উত্তর আফ্রিকা ও স্পেনের রাজনৈতিক প্রতিযোগিতার সঙ্গে সঙ্গে জ্ঞান বিজ্ঞান আলোচনার প্রতিযোগিতাও একাদশ শতাব্দী থেকেই পরিলক্ষিত হয়। অনেক প্রতিভাসম্পন্ন মনীষীর আবির্ভাব উভয় দেশেই দেখতে পাওয়া যায়। পতনের য়ুগেও এ প্রতিদ্বন্দিতা একেবারে নিবে যায় নাই। তবে অন্তর্নিহিত দৌর্বল্যের জ্বন্থ এই সময়কার এই প্রতিযোগিতার ফল যে বিশেষ কিছুই হয় নাই সে অস্বীকার করা যায় না।

চতুর্দশ শতাব্দীতে মেলিক অবদানের জক্ত আন্তর্জাতিক খ্যাতিসম্পন্ন যে মিসরীয় বৈজ্ঞানিক বিজ্ঞান ইতিহাসে চিরম্মরণীয় হয়ে রয়েছেন তাঁর নাম হোল ইবনোল বান্না বা আলবান্না। ইবনোল বান্নার অর্থ হোল স্থপতির পুত্র। তাঁর পিতা ছিলেন গ্রাণাডার এক স্থপতি। পিতার আর্টকে অনুসরণ না করে পুত্র বিজ্ঞানের দিকে আকৃষ্ট হন। তাঁর পূর্ণ নাম হোল আব্ল আব্বাস আহম্মদ ইবনে মোহাম্মদ ইবনে ওছমান আল আলাদি ইবনোল বান্না। তাঁর নামের সঙ্গে "আলমোরাক্ষসী"ও যোগ দেখা যায় তাঁর প্রণীত পুস্তকগুলির মধ্যে। এতে মনে হয় তিনি মরকোর অধিবাসী ছিলেন। ৬৫৪ হিজরী ৯ জ্বিলহক্ত (৩০ শে ডিসেম্বর ১২৫৬ খ্ব: অন্দ) তিনি জন্মগ্রহণ করেন এবং ৭২১ হিজরী ৬ই রক্ষব (আগষ্ট ১৩২১ খ্ব: অব্দ) শনিবারে মরক্কোতে মৃত্যুমূশে পতিত হন। জ্ব্মতারিখ সম্বন্ধে অব্দ্য মতভেদ দেখা যায়। কারুর কারুর মতে তাঁর জন্ম হয় ৬৩৯ হিজরীতে কারুর মতে ৬৪৯ হিজরীতে আবার কারুর মতে ৬৫৬ হিজরীতে। তবে অধিকাংশের মতে ৬৫৪ হিজরীতে। মৃত্যু তারিখ সম্বন্ধেও এমনি মত বিরোধ দেখা যায়। কারুর কারুর মতে তাঁর মৃত্যু হয় ৭২৩ বা ৭২৪ হিজরীতে আবার কারুর কারুর মতে ১৩৩৯ খ্ব: অব্দে।

প্রথম জীবনে তিনি নিজের জন্মস্থানেই ব্যাকরণ, হাদিস, ফেকাহ ও অঙ্কশান্ত অধায়ন করেন। এখানকার অধায়ন সমাপ্ত হওয়ার পর তিনি উচ্চ শিক্ষার জ্বন্স ফাস নগরে গমন করেন এবং সেখানে আলমারিগের নিকট চিকিৎসা বিজ্ঞা, ইবনে হাজলার নিকট অন্ধ,এবং মাখলুক আসসিচ্ছিল মাসীর নিকট জ্যোতির্বিজ্ঞান শিক্ষা করেন। চরিত্তের দিক দিয়ে তিনি ছিলেন সর্বন্ধন বরেন্স। কিছুদিনের জন্ম তিনি সুফী আবছর রহমান আলহাজিমীর শিয্য হন এবং তাঁর নিকট ধর্মের আধাত্মিকতার দীক্ষা লাভ করেন। যাঁরা মনে করেন ধর্মের আধাত্মিকভার সঙ্গে বিজ্ঞানের গবেষণ। थांश थांग्र ना टेवरनान वाबात कीवनी छारमत शरक श्रवह खेवध। ধর্মের আধ্যাত্মিকভায় ভিনি ছিলেন অভি উন্নত স্করের কিন্ধ ধর্মের প্রতি এই অসাধারণ আসক্তি তাঁর বিজ্ঞান অমুসদ্ধিৎসার মধ্যে এডটুকু ত্রুটি ঢুকতে দেয় নাই। অধিকাংশ সময়েই ডিনি রোজা রাথতেন এবং নির্জনে সময় অভিবাহিত করিতেন। তাঁর জীবনী লেখকগণ সবাই তাঁর ধার্মিকতা ওমহান চরিত্রের প্রশংসায় পঞ্চমুখ।

বিজ্ঞানের তথা অঙ্কশাস্ত্রের প্রায় সমস্ত বিভাগেই তাঁর বৈজ্ঞানিক হস্তক্ষেপের পরিচয় পাওয়া যায়। বীষ্ণগণিত, পরিমিতি, জ্যোতিবিজ্ঞান প্রভৃতি সমস্ত বিষয়ই তিনি বিশেষ ভাবে আলোচনা করেন। এর প্রভাকটিতেই তাঁর মৌলিক অবদান স্থুস্পষ্টরূপে দেদীপ্যমান। তাঁর আলোচনার মধ্যে কতকগুলি অভিনবত্ব বিশেষ চিত্তাকর্ষক। মুসলিম বৈজ্ঞানিকগণ কোন দিনই abacus ব্যবহার করেন নাই : এর অবৈজ্ঞানিকত্ব তাঁদের মনকে একটুও আকৃষ্ট করতে সক্ষম হয় নাই। আলবারা কিন্তু মুসলিম বৈজ্ঞানিকদের এই চিরপরিচিত প্রথার ব্যতিক্রম করেন। তিনি এমনি সংখ্যা ব্যবহারের সঙ্গে সঙ্গে abacus ও ব্যবহার করেছেন। ক্যাব্রোরীর মতে এর কারণ হোল ইউরোপীয় প্রভাব। তিনি বুগিয়া নামক আফ্রিকার এক বন্দরে বাস করতেন এবং এর ফলে ইউরোপীয়দের সঙ্গে বিশেষভাবে মেলা মেশার স্থবিধা পান। এর জন্মেই তিনি abacus ব্যবহার শিক্ষা করেন ও নিব্ৰেও ব্যবহার করতে উদ্বন্ধ হন। প্রথম মাত্রা সমীকরণের সমাধানে Double False Position এর ব্যবহারও তাঁর অভিনবদের অন্যতম নিদর্শন। এর একটি হোল:-

$$\sqrt{(a^2+r)}=a+\frac{r}{2a}$$
 यि $r < a$

$$=a+\frac{r}{2a+1}$$
 यि $r > a$

Proportion বা সমতা বিষয়ক আলোচনায়ও তাঁর মৌলিকতা ও অভিনবত্বের পরিচয় পাওয়া যায়।

• ইবনোলবাক্সা সব সমেত কডগুলি গ্রন্থ প্রণয়ন করেন সে সম্বন্ধে মতভেদ দেখা যায়। কারুর কারুর মতে তাঁর গ্রাম্থের সংখ্যা হোল ৫১. কারুর কারুর মতে ৭৪। তবে এক বিষয়ে সবাই একমত। সবারই মতে গ্রন্থগুলির প্রায় সবই আছ ও জ্যোতিবিজ্ঞান সম্বন্ধে। তাঁর সর্বন্দ্রেষ্ঠ গ্রন্থখানির নাম হোল "তালখিস ফি আমালোল হিসাব" (Summary of the operations of Calculations)। এখানি শুদ্ধ অন্ধণান্ত বিষয়ে। অনেকের মতে এ গ্রন্থখানি মোহাম্মদ ইবনে আবছুল্লাহ আলহাসসারের গ্রন্থের উপর ভিত্তি করে প্রণীত হয়। যাই হোক গ্রন্থখানি শুদ্ধ অন্ধণান্তের নানা বিষয়ের আলোচনায় ভরপুর। ভগ্নাংশের উন্নততর আলোচনা, পাশ্চাতা প্রণালীতে ভারতীয় সংখ্যা ব্যবহার, বর্গ এবং ঘন এর সমষ্টি, নয়, আট এবং সাভ বাদ দেওয়ার পদ্ধতি, Double false position এর ব্যবহার প্রভৃতি বিষয়ে এতে বিশেষ ভাবে আলোচনা হয়েছে। গ্রন্থখানি বৈজ্ঞানিকদের নিকট কিরূপ সমাদর লাভ করে এর ভাষ্ট্রের সংখ্যা থেকেই তার কিছু আভাস পাওয়া যেতে পারে। ইবনোল বান্নার অম্বতম ছাত্র ইবনে আলি ইবনে দাউদ. মিসরের অক্সভম বৈজ্ঞানিক ইবনোল মান্ধিদি. আলকালাসদি, আবুজাকারিয়া মোহাম্মদ আলইসবিলি প্রভৃতি বিখ্যাত বৈজ্ঞানিকগণ এর ভাষ্য প্রণয়ন করেন। এছাডা কয়েকজ্বন অজ্ঞাতনামা ব্যক্তির ভাষাও দেখতে পাওয়া যায়।

বৈজ্ঞানিকের সমস্ত গ্রন্থগুলিকে জ্যামিতি, অঙ্ক, বীজগণিত, জ্যোতিবিজ্ঞান, আস্তারলব, জ্যোতিষ ও ক্যালেগ্রার—এই সাত ভাগে ভাগ করা যেতে পারে। জ্যামিতির মধ্যে ইউক্লিডের একখানি ভাষ্য এবং "রিসালা ফি ইলমোল মাসাহা" (A treatise on the measurment of surfaces) এই ছুইখানি গ্ৰন্থের সন্ধান পাওয়া যায়। শুদ্ধ অঙ্কশাস্ত্র সম্বন্ধে তালখিস ছাডা "রাফোল হিন্ধাৰ আল মাকালাভ ফিল হিসাৰ" (Discourses on calculation), "তালবিহুল আলবাব" (Awakening of minds), "মুখভাসার কাফিলিল মুভাল্লিব" (A compendium which is a surety to the investigator), "ৰাওয়াডোল আসম" (A treatise on binomials), "মুনফাসালাড" (apotomes) এবং অমুপাত, উত্তরাধিকারত সমস্তা ইত্যাদি সম্বন্ধে অনেকঞ্চলি গ্রন্থের সন্ধান পাওয়া যায়। "মাকালাত ফিল হিসাব" আসলে সংখ্যা (integers), ভগ্নাংশ (fraction), মূল (root) এবং অমুপাত এই চার বিষয়ে চারখানি গ্রন্থের সমষ্টি। মুনফাসালাতে স্থ্যাগঠনের আকার যেমন a± 🏑 b বা 🏑 a± 🌙 b ইত্যাদি নিয়ে আলোচনা হয়েছে। বীব্দগণিত সম্বন্ধে তাঁর প্রধানত ছইখানি গ্রন্থের নাম উল্লেখযোগ্য। একখানির নাম হোল "কিতাবুল ওস্থলোল মুকাদ্দামাত ফিল জাবর ওয়াল মুকাবিলা" (Principles of and introduction to Algebra). অক্তথানির নাম হোল "কিতাবু ফিল জাবর ওয়াল মুকাবিলা"। **জ্যোতিবিজ্ঞান সম্বন্ধেও তাঁর অনেকগুলির গ্রন্থের সন্ধান** পাওয়া

যায়। এগুলির মধ্যে "কিতাবু মিনহাজুত তালিব লি তাদিলোল কাওয়াকিব" (The way of those who wish to account for the movement of the stars), "কামুন লি তারহিলোস শামস্থল কামার ফিল মানাজিল ওয়া মারিফাত আওকাতোল লায়লোন নাহার" (Rule to determine the stations of Sun and Moon & know the times of night & day), কিবলার দিকনির্ণয়, নক্ষত্রের অন্তর্গমন (Heliacal settings of the stars), কিতাবুল ইশারা ফিত তাকবিমোল কাওয়াকিবোস সায়ারা (Books of Ease, tables of the wandering stars) গ্রন্থগুলিই বিশেষ উল্লেখ যোগ্য। ইবনে খালছনের মতে প্রথম গ্রন্থখানি ইবনে ইসহাকের টেবলের উপর ভিত্তি করে প্রণীত হয়।

আস্তারলব সম্বন্ধে বৈজ্ঞানিকের ছ্ইখানি গ্রন্থের উল্লেখ করা যেতে পারে। একখানি অস্তারলব সম্বন্ধে অক্সখানি হোল আলম্বারকালির সাফিহার ব্যবহার সম্বন্ধে।

জ্যোতিবিজ্ঞান এবং জ্যোতিষে তথন বিশেষ পার্থক্য না থাকলেও শুদ্ধ জ্যোতিষ সম্বন্ধেই তাঁর ছইখানি গ্রন্থের সদ্ধান পাওয়া যায়। একখানির নাম হোল "মাদখাল আননজুম ওয়া তারাইয়াল হরুফ (Introduction of stars and properties of letters), অক্তখানির নাম হোল "কিতাবু ফি আহকামূন নজুম" (On judicial astronomy) পঞ্জিকার ইংরেজী প্রতিশক্ষ আলমানাকের সৃষ্টি হয় ইবনোল বান্নার ক্যালেণ্ডার সৃত্বন্ধে গ্রন্থের নাম থেকেই। এগ্রন্থানির নাম হোল "কিতাবুল মানাখ"।

অঙ্কশান্ত্রবিদ হিসাবে ইবনোল বান্না এই সময়ে কিরূপ সমাদর
লাভ করেন তালখিসের সমাদর থেকেই তার কিছু আভাস পাওয়া
যায়। ছই শতাব্দী পর্যন্ত বিজ্ঞান জগতে এর প্রভাব অপ্রতিহত
ভাবেই অক্ষুণ্ণ রয়ে যায়। ইবনে খালছন তাঁর প্রন্তে পঞ্চমুখ হয়ে
ইবনোল বান্নার প্রশংসা করেছেন। এমনিতে ইবনে খালছনকে
আলবান্নার জ্ঞানপ্রশিষ্য বলা যেতে পারে। তাঁর শিক্ষক আবু
আবহুল্লাহ মোহাম্মদ ইবনে ইবরাহিম ছিলেন আলবান্নার
শিষ্য।

১৮৬৪ খঃ অব্দে Aristide Marre করাসী ভাষায় তালখিসের অনুবাদ করেন। ইবনোল মাজিদির ভাষ্যের কতকাংশ ম উপেক ফরাসী ভাষায় অনুবাদ করেছেন। আলকালাসদির ভাষ্যেরও কতকাংশ অনুদিত হয়েছে।

মুসলিম জগতের গৌরবময় যুগে অনেক মুসলিম নূপভিই বিজ্ঞান আলোচনায় আত্মনিয়োগ করেছিলেন। নীরস বিজ্ঞানের প্রতি নিষ্ঠাবান শ্রদ্ধা অনেক বাদশাহকেই বাদশাহী বিলাস ব্যসন ভূলিয়ে বিজ্ঞান সাধক সাজিয়ে তুলেছিল; এই পতনের যুগেও যে সে বিজ্ঞানপ্রীতি একেবারে নিঃশেষ হয় নাই তার প্রকৃষ্ট উদাহরণ হোল পঞ্চদশ শতাব্দীর মোগল সম্রাট উলুগবেগ। জুগতের অক্সতম শ্রেষ্ঠ বৈজ্ঞানিক হিসাবেই উলুগবেগের নাম করা যেতে পারে।

• অমুন্নত অসভ্য জাতিকে পৃথিবীর অক্সতম শ্রেষ্ঠ জাতিতে পরিণত করতে হোলে বিজ্ঞানের চর্চা যে একান্ত দরকার অর্ধ অসভ্য মোগল দিগবিজ্ঞায়ের সঙ্গে সঙ্গে সে কথা ভাল ভাবেই উপলব্ধি করেছিল। অক্স সভ্য দেশের সঙ্গে সংঘাতের সঙ্গে সঙ্গেই তাদের অন্তর্নিহিত দৌর্বল্যের পরিচয় পেয়ে তারা সজ্ঞাগ হয়ে উঠে। বিজ্ঞান চর্চার দিকে তারাও মন দেয়। এই জ্ঞান স্পৃহার প্রথম ইতিহাসই নাসিরউদ্দিনের জীবনে প্রকটিত। চতুর্দশ শতান্দীর প্রথম ভাগে এ জ্ঞান স্পৃহায় ভাটা পড়ে বলা যেতে পারে তবে এর রেশ একবারে থেমে যায় নাই। তাইমুরের সঙ্গে সঙ্গে এ আবার ধীরে ধীরে জ্লেগে উঠে।

জগতের ইতিহাসে প্রথম শ্রেণীর বিপ্লব উত্থাপনকারী হিসাবেই তাইমুর পরিচিত। তাঁর অসীম সাহস ও অমিত শক্তির সঙ্গে নিষ্ঠুর বর্বরতা সমস্ত জগৎকে ভয় চকিত করে তুলেছিল কিন্তু এই কঠোর আবরণের নীচেই যে জ্ঞান পিপাসার আকুলি ব্যাকুলি লুক্কায়িত ছিল সে বাইরের জগতে প্রকাশিত হবার স্থযোগ পায় নাই। তার সন্ধান পায় তাঁর দেশবাসীই শুধু। বিজ্ঞান ও কাব্যের প্রতি তাইমুরের ছিল এক অদম্য আকর্ষণ। তাঁর রাজ্ঞধানী ছিল কবি, আর্টিষ্ট ও বৈজ্ঞানিকদের মিলন স্থল। তাঁদের সাহচর্য তাইমুরের নিকট যুদ্ধের হিংসার্ভির চেয়ে কম উপাদেয় ছিল না। এই সাহচর্যের ফলেই হোক কি নিজের অন্তর্নিহিত সৌকুমার্যের জন্মই হোক তিনি নিজেও কয়েকখানা গ্রন্থ প্রণয়ন করেন। সেগুলি খুব উচ্চদরের কিছু না হোলেও বিশেষ উপেক্ষণীয়

ও বলা চলে না। সমরকন্দকে জ্ঞান বিজ্ঞানের কেন্দ্রস্থল করে গড়ে তোলবার একটা আকাজ্ফা যে তাঁর মনে সব সময়েঁই জাগরক ছিল তার নিদর্শন পাওয়া যায় সমরকল্পের বিশ্ববিদ্যালয় স্থাপনে। পতির চেয়ে পত্নীও কম যান নাই। ডাইমুরের জ্ঞান পিপাসা তাঁর সহধর্মিনীতেও সংক্রেমিত হয়। দেশবাসীর উচ্চ শিক্ষার পথ উন্মুক্ত করতে তিনিও উদ্ধুদ্ধ হন। তারই ফল হোল বিবিখানম বিশ্ববিদ্যালয়। স্থপতির দিক দিয়ে বিবিখানম বিশ্ববিদ্যালয় আ**ন্ধ**ও বিশ্বের বিশ্বয়। যা হোক এই জ্ঞান স্পৃহা প্রতিভার আবির্ভাবে অলঙ্কত হয়েছিল কিনা জানা যায় না অন্তত উলুগবেগের পূর্ব পর্যস্ত তেমন কোন প্রতিভাসম্পন্ন বৈজ্ঞানিকের সন্ধান পাওয়া যায় না। মধ্য এশিয়ায় মোগলের বিজ্ঞানপ্রীতির প্রথম অভ্যুদয় নাসিরউদ্দিনের নামের সঙ্গে বিজ্ঞজিত। অনুর্বর মধ্যবর্তী কিছুদিনের পর পঞ্চদশ শতাব্দীতে উলুগবেগের সঙ্গে হয় এর পরিসমাপ্তি।

তাইমুরের জ্ঞান পিপাসা বংশাকুক্রমেই উল্গবেগের মধ্যেও সংক্রমিত হয় বলা যেতে পারে। তাইমুরের পুত্র উল্গবেগের পিতা শাহরুধ মির্জা নিজে বৈজ্ঞানিক না হোলেও বিজ্ঞানের প্রতি ছিলেন অতি উৎসাহী। তাঁর অর্থশতাব্দী কাল রাজত্ব জ্ঞান বিজ্ঞান চর্চার জন্ম স্থবিদিত। সাধারণত রাজধানী পরিবর্তনের সঙ্গে সঙ্গে পূর্বতন রাজধানীর স্থনাম ধূলায় লুটিয়ে পড়ে। শাহরুধ মির্জার আমলের পূর্বতন রাজধানী সমরকন্দ জ্ঞান বিজ্ঞানের আলোচনায় এত উন্নত হয়েছিল যে রাজধানী হিরাতে স্থানান্তরিত হওয়ার পরও এর গৌরব কিছুমাত্র ক্ষুণ্ণ হয় নাই। উলুগবেগ তার্কিস্তানও ট্রানসোক্সিয়ানার শাসনকর্তা নিযুক্ত হওয়ার পর এ আবার নবভাবে সঞ্জীবিত হয়ে উঠে। যা হোক শাহরুখ মির্জার বিজ্ঞানপ্রীতি মৃত হয়ে উঠে তার পুত্র উলুগবেগের বিজ্ঞান চচ র মধ্যে। শুধু জ্ঞান বিজ্ঞান আলোচনায় উৎসাহ দিয়েই তিনি ক্ষান্ত ছিলেন না, নিজে যথারীতি বিজ্ঞান আলোচনায় যোগদান করে বিজ্ঞানের নানা বিভাগে স্বীয় মৌলিক প্রতিভার ছাপ রেখে রাজনৈতিক ইতিহাসের স্থায় বিজ্ঞানের ইতিহাসেও তিনি অমর হয়ে রয়েছেন। সাধারণত অভিজাত শ্রেণীর লোকের জ্ঞান বিজ্ঞান আলোচনায় যোগদান সংখর অভিনয়ে পরিণত হয় কিন্তু বিজ্ঞান আলোচনায় যোগদানকারী মুসলিম বাদশাহদের উপর এ দোষারোপ করবার উপায় নেই। সর্বাস্তকরণে জ্ঞান সাধনায় লিপ্ত হওয়াই তাঁদের জীবনের অগতম উদ্দেশ্য হয়ে দাঁডায়। এদিক দিয়ে সর্বশ্রেষ্ঠ স্থান অধিকার করেছেন উলুগবেগ।

১৩৯৪ খৃঃ অব্দে ২২শে মার্চ স্থলতানিয়াতে এই অসামান্ত প্রতিভা সম্পন্ন মনীধীর জন্ম হয়। তাঁর জন্ম তাইমুরের জিঘাংস। বৃত্তির মধ্যেও পরিবর্ত ন আনয়ন করে। তাইমুর এই সময় মারদান হুর্গ অভিযানে নিযুক্ত ছিলেন। মারদান হুর্গের অধিবাসীরা আত্ম-সমর্পন করেছে। রক্ত পিপাস্থ তরবারীর নীচে কতক্ষণে তাদের জীবনলীলা শেষ হবে হয়তসেই কথাই তারা চিস্তাকরছে। এই সময়ে উলুগবেগের জন্ম সংবাদ নিয়ে দৃত এসে তাইমুরের নিকট উপস্থিত হয়। তাইমুর খুসী হয়ে মারদান অধিবাসীদের মার্জনা করেন।

সম্রাটের পুত্র, সে হিসাবে বিলাস ব্যসনেই যে উলুগবেগের বাল্যজীবন অভিবাহিভ হয়েছিল সে বিষয়ে কোন সন্দেহই নাই কিন্তু এই বিলাস ব্যসন তাঁর জ্ঞানস্পৃহায় এডটুকু বাধা জন্মায় নাই। উলুগবেগ বিজ্ঞান, ইতিহাস ও ধর্ম শান্ত্রে অগাধ জ্ঞান ও প্রতিপত্তি লাভ করেন। আর্টের প্রতিও ছিল তাঁর প্রগাঢ অমুরাগ। সমরকন্দকে মুসলিম সভ্যতার কেন্দ্র হিসাবে গড়ে তাইমুরের অসফল স্বপ্ন ডিনি সফল করে ভোলেন। আর্টজ্ঞানের পরিচয় হিসাবেই যেন সমরকন্দ গড়ে উঠে। তাঁরই উৎসাহে অতি উচ্চ গম্ব বিশিষ্ট বহু খানকা, অপূর্ব কারুকার্য বিশিষ্ট মুকাততা (উলুগবেগের মস্ঞ্লিদ), রঞ্জিত বছমূল্য কাষ্ট্রখণ্ড ও প্রস্তরে সুসচ্ছিত শাহ**জিন্দে**র মস্জিদ ও বহু মাজাসা নিমিত হয়। এই সবগুলিই তাঁর কলা শিল্পের জ্ঞান বিঘোষিত করছে। জ্যোতির্বিজ্ঞানের পর্যবেক্ষনের জক্ম নির্মিত মানমন্দিরেও তাঁর আর্টের জ্ঞান স্থপরিক্ষুট হয়ে রয়েছে। শুধু এই মানমন্দিরের কাককার্য দেখবার জয়েই গওহার সাদ সমরকন্দ পরিভ্রমণ করেন। পিতার জীবদ্দশায় যখন উলুগবেগ তুর্কীস্থানের প্রাদেশিক শাসনকত1 ছিলেন তখনই এই মানমন্দিরটি নির্মিত হয়। ৮২৩ হিজরীতে (১৪২০ খৃ: অঃ) এর নির্মান কার্য স্থক হয়। কুহিকের অপর পারে পর্যবেক্ষণের পক্ষে সবচেয়ে স্থবিধার মত ভারগারই এটি স্থাপিত হয়। এখন আর এর কোন চিহ্নই বর্তমান নাই তথন কিন্তু এ বিশ্বের বিশ্বয় হিসাবেই শ্রহ্মা পেত।

কিশোর বয়সেই উলুগবেগ সমস্ত কোরাণ শরীফ মুখন্ত করে হাফিন্স হিসাবে প্রসিদ্ধি লাভ করেন। তিনি কোরাণ শরীফ অধ্যয়ন করবার বিভিন্ন সাতটি পদ্ধতিও আয়ন্ত করেন এবং সাতভাবেই অধ্যয়ন করতে পারতেন। এমনিতে বৈজ্ঞানিক হোলেও কাব্যও তাঁকে দোলা না দিয়ে ছাড়ে নাই। নিজে কবি না হোলেও কাব্যের প্রতি তাঁর অনুরাগ খুব কম ছিল না। বিখ্যাত কবি খালা ইসমত বোখারীকে তিনি রাজকবি হিসাবে নিযুক্ত করেন। এছাড়া বারান্দাক্, রুস্তম খুরইয়ানী, তাহির আবিওয়াদি প্রভৃতিকেও তিনি নানা ভাবে উৎসাহিত করেন। ইতিহাসে তাঁর অগাধ জ্ঞানের পরিচয় পাওয়া যায় তাঁর প্রণীত "উলসই আরবাই চেঙ্গিস" (The History of the four sons of Cingis) গ্রন্থে। ছংখের বিষয় গ্রন্থখানির কোন সন্ধান পাওয়া যায় না। খুব সম্ভব এখানি বিনষ্ট হয়ে গেছে।

এ সমস্তকে ছাড়িয়ে উঠেছে তাঁর বিজ্ঞান প্রতিভা। বিজ্ঞানের নানা বিষয়ের মধ্যে অঙ্কশাস্ত্রই তাঁকে বিশেষভাবে আকৃষ্ট করে বলাচলে। এতেই তিনি নিজেকে সর্বাস্তকরনে নিয়োজিত করেন। অঙ্কশাস্ত্রের মধ্যে জ্যোতিবিজ্ঞান, ত্রিকোণমিতি ও জ্যামিতিতে তাঁর হস্তক্ষেপের পরিচয় পাওয়া যায়।

অক্সাম্ম বৈজ্ঞানিকদের সঙ্গে তিনিও সমরকন্দের মানমন্দিরে পর্যবেক্ষণে আত্মনিয়োগ করেন এবং নিজের ও সহকর্মীদের পর্যবেক্ষণ ফল লিপিবদ্ধ করে একটি টেবল প্রস্তুত করেন। এই টেবল প্রণয়নের মূলেও রয়েছে টলেমির ভ্রম প্রমাদ। উলুগবেগ ও তাঁর সহকর্মীদের পর্যবেক্ষন ফলের সঙ্গে টলেমির নির্ধারিত পরিমানের অনেক পার্থক্য পরিলক্ষিত হয়। উলুগবেগ উন্নত বৈজ্ঞানিক যন্ত্রপাতির পরিকল্পনা করে সহকর্মীদের সঙ্গে একটি টেবল প্রণয়ন করতে উদ্বন্ধ হন। এই টেবলটির নাম হোল "জিজ-ই-জাদিদই-স্থলতানি"। টেবলটির মুখবন্ধে বৈজ্ঞানিক এর উদ্দেশ্য বর্ণনা করেছেন। জটিল ও ছর্বোধ্য বৈজ্ঞানিক বিষয়ের অবতারনাই এই উপক্রমনিকার বিশেষত। এতে অক্সান্য বিষয়ের সঙ্গে (১) বিভিন্ন গণনা ও বর্ষ (Diverse computation and eras), (২) সময় জ্ঞান (The knowledge of time, (৩) নক্ষত্রের গতিপথ (The course of the stars), (৪) স্থির নক্ষত্রের অবস্থান (The position of the fixed stars) প্রভৃতি সম্বন্ধে আলোচনা হয়েছে। এই সময়ে জ্যোতিবিজ্ঞান কিরূপ উন্নত হয়েছিল এই টেবলই তার প্রকৃষ্ট প্রমান। টেবলটি প্রাচ্য পাশ্চাত্য সৰ্বত্ৰই বিশেষ ভাবে সমাদৃত হয়। Ulugh Beg's Table নামে এ এখনও জ্যোতিবিজ্ঞানে এক বিশিষ্ট স্থান অধিকার করে রয়েছে। এতে একদিকে যেমন পূর্বেকার বৈজ্ঞানিকদের যত্নে সঞ্চিত নানা পর্যবেক্ষন ফল সন্নিবেশিত রয়েছে অক্সদিকৈ রয়েছে তেমনি উলুগবেগ ও তাঁর সহকর্মীদের পর্যবেক্ষিড নানা নব নব তথ্যাদি ৷ এ যে বৈজ্ঞানিকদের নিকট অপূর্ব নৈবেছ हिमादि मभागु इत्वे तम विषया कान मत्मश्रे थाकरा भारत ना। এই টেবল প্রণয়ন করতে যে সমস্ত বৈজ্ঞানিক উলুগবেগকে

সাহায্য করেছিলেন তাঁদের মধ্যে সালাহউদ্দিন মুসা, মোল্লা আলাউদ্দিন আলকুশলী, গিয়াছউদ্দিন জামশিদ, মঙ্গনউদ্দিন কাশানী, কাজীজাদা রুমী নামে পরিচিত হাসান সেলবি সমধিক প্রসিদ্ধ।

সপ্তদশ শতাব্দীতে অক্সফোর্ডের অধ্যাপক জন গ্রীভদ টেবলটির প্রতি বৈজ্ঞানিকদের দৃষ্টি আকর্ষণ করেন। ১৬৬৫ খৃঃ অব্দে হাইড এর একখানি লাটিন অমুবাদ করেন—১৭৬৭ খৃঃ অব্দে শার্প (Sharpe) এই অমুবাদের অক্স এক সংস্করণ প্রকাশ করেন। ১৮৪৭-১৮৫৩ খৃঃ অব্দে সেডিলো এর উপক্রমনিকার অমুবাদ প্রকাশ করেন এবং E. B. knobel এর নক্ষত্রের তালিকা প্রকাশ করেন। অষ্টাদশ শতাব্দীর প্রথম ভাগে জয়পুর রাজ্যে মহারাজ জয়সিংহের উৎসাহে জ্যোতির্বিজ্ঞান আলোচনার এক নৃতন প্রবাহ বয়ে যায় বলা চলে। মহারাজ জয়সিংহ উল্পবেগ প্রণীত নক্ষত্রতালিকার অমুবাদ করেন এবং সেগুলো সম্বন্ধে রীতিমত গবেষণাও করেন।

মূল টেবলটি কি ভাষায় সর্বপ্রথম লিখিত হয় সে নিয়ে মতভেদ দেখা যায়। আরবী, পারসী, তুর্কী এই তিন ভাষাই টেবলটির মূল ভাষা বলে দাবী উপস্থিত করে, তবে এখন পারসী ভাষাতে লিখিত টেবলটিরই শুধু সন্ধান পাওয়া যায়। আনেকের মতে উলুগবেগ টেবলে উল্লিখিত সমস্ত নক্ষত্রের পর্যবেক্ষণ কাজ করেন নাই। অনেকগুলির জাঘিমা ও অক্ষরেধা টলেমির তালিকা থেকেই সংগৃহীত। এ সম্বন্ধেও অবশ্য বিশেষ

মতভেদ দেখা যায়। শুদ্ধ জ্যোতিবিজ্ঞান নিয়ে কাজ হোলেও বৈজ্ঞানিক এতে জ্যোতিব নিয়েও অনেক আলোচনা করেছেন। উলুগবেগের জ্যোতিবিজ্ঞান প্রতিভা সম্বন্ধে এইটুকু বললেই যথেষ্ট হবে যে তাঁর পরেও প্রাচ্যে জ্যোতিবিজ্ঞান নিয়ে কাজ হোলেও সেডিলোর মতে তাঁর সঙ্গেই প্রাচ্যের সত্যিকার জ্যোতিবিজ্ঞান শেষ হয়ে গেছে (with him the peirod of Astronomical work in the East finishes)।

এই টেবল প্রণয়নেই উলুগবেগের অপূর্ব প্রতিভার পরিচয় পাওয়া যায়। রাজকীয় বিলাস ব্যসন, রাজনৈতিক ঝঞ্চাবাতের মধ্যেও স্থিরচিত্তে নিবিষ্টমনে দূর গ্রহনক্ষত্রের গতি বিধি পরীক্ষার জন্ম নানারূপ যন্ত্রপাতি নিয়ে মানমন্দিরে যিনি রাত্রির পর রাত্রি কাটিয়ে দিতে পারেন, পার্থিব কোন সমৃদ্ধির আশায় নয়—নিছক ঔৎসুক্য পরিতৃপ্ত করতে তাঁর কথা মনে করলে মাথা আপনিই নত হয়ে আদে। পৃথিবীর ইতিহাসে নূপতি রাজনীতি ছেড়ে বিজ্ঞানচচায় আত্মনিয়োগ করেছেন এক মুসলিম রাজত্ব ছাড়া অশ্য কোথাও বোধ হয় এমন দৃষ্টান্ত পাওয়া যাবে না। বিছোৎসাহী হিসাবে অনেকেই অমর হয়ে রয়েছেন কিন্তু জ্ঞানবিজ্ঞান চর্চায় আত্মনিয়োগ করেছেন এমন দৃষ্টান্ত খুব কমই আছে। অর্থ ও মৌখিক উৎসাহ জ্ঞানবিজ্ঞান আলোচনায় প্রেরণা যোগালেও সে প্রানবস্ত হয়ে উঠে তখনই যখন তার সঙ্গে পাকে প্রাণের যোগ। রাজকীয় অনুগ্রহ লাভের সঙ্গে যদি রাজার সঙ্গে সমান মর্যাদালাভের আশাও থাকে তা হোলে সে

সাধনায় কতথানি আগ্রহ জ্বে সে সহজেই অনুমেয়। উলুগবেগের বিজ্ঞান আলোচনায় যোগদানও বৈজ্ঞানিকদের মধ্যে তেমনি অনুপ্রেরণা যোগায় কিন্তু হৃংখের বিষয় তথন নানা কারণেই প্রতিভার অভাব হয়ে পড়েছিল। যে ধংসের চাপ ধঙ্গে পড়ে তাকে আর কোন ভাবেই ঠেকান যায় না। তাই উলুগবেগের উৎসাহ, আদর্শ কোন কিছুই মুসলিমদের মধ্যে সভ্যিকার কোন প্রতিভা জ্ঞাগিয়ে তুঙ্গতে পারে নাই।

শুধু জ্যোতিবিজ্ঞানেই যে উলুগবেগের প্রতিভার পরিচয় পাওয়া যায় তা নয় জ্যামিতি ও ত্রিকোণমিতিও তাঁর অসামায় দানে অলক্ষত হয়ে রয়েছে। ত্রিকোণমিতির সাইন, কোসাইন. ট্যানজেট প্রভৃতির আবিকার এবং সেগুলোর যথোপযুক্ত ব্যবহার এর অনেক পূর্বেই বিজ্ঞানজগতে স্থরু হয়েছিল মুসলিম বৈজ্ঞানিকদের প্রতিভায় কিন্তু সাধারণভাবে এগুলোর তালিকা প্রণয়ন বোধ হয় কেউই করেন নাই। প্রায় সবই ছিল প্রক্রিপ্রভাবে। উলুগবেগই সবগুলো সংগ্রহ করে এক তালিকাভুক্ত করেন সর্বসাধারণ বৈজ্ঞানিকদের স্থবিধার জ্বাে। এতে যে বিজ্ঞানের পথ কি ভাবে স্থগম হয়ে উঠেছিল সে বলাই বাহুলা। এই তালিকার মধ্যে উলুগবেগের নিজস্ব মৌলিকদানেরও অভাব নাই।

বিজ্ঞানে মনোনিবেশের জন্মই হয়ত তিনি রাজনীতি ও যুদ্ধক্ষেত্রে প্রথম প্রথম তেমন দফলতা লাভ করতে পারেন নাই। রাজনীতির কলুষিত আবহাওয়া, কুটিল চক্রজ্ঞাল হয়ত তাঁকে তেমন উদ্বাধ করতে পারেন নাই—সেইজ্ঞান্ত প্রথম প্রথম তিনি এদিকে নিজিয় তৃষ্ণীভাব অবলম্বন করেন। এমনি নিজিয়ভাব অবশ্য বেশীদিন স্থায়ী হয় নাই তিনি শীজই রাজনীতিতে তাঁর স্থান স্থপ্রতিষ্ঠিত করে নেন। ১৪৪৯ খৃঃ অব্দে ২৭ শে অক্টোবর ৫৬ বৎসর বয়সে, মোগলবংশের চির কলঙ্কের নিদর্শন হিসাবে উলুগবেগ তাঁর পুত্র আবহুল লভিফের প্ররোচনায় নিহত হন। নুপতির মৃত্যুতে রাজ্যে হয়ত কিছু দিনের জক্ষ শোকের প্রবাহ বয়ে গিয়েছিল, কিন্তু বৈজ্ঞানিকের মৃত্যুতে বিজ্ঞান জগতে যে শোকের ছায়া পড়েছিল তার অপনোদন হয় নাই অনেকদিন পর্যন্ত। মুসলিম বিজ্ঞান জগতে এ মৃত্যুতে যে বজ্ঞাঘাত হয়েছিল, তার অগ্নিদাহের জায়গায় আর কোন নবাঙ্কুশই গজ্ঞায় নাই।

উল্গবেগের সহকারী হিসাবে কাজ করলেও নিজের স্বাতস্ত্রা ও প্রতিভায় এই সময়কার বিজ্ঞান জগতে অপ্রতিহত প্রভাব বিস্তার করেছিলেন আলকাশী। আলকাশীর পূর্ণ নাম হোল জামসিদ ইবনে মাসউদ ইবনে মোহাম্মদ গিয়াছউদ্দিন আলকাশী। আলিকুশী নামেও তিনি অনেক সময় পরিচিত। যতদ্র জানা যায় আলকাশী, উল্গবেগের সহকারী হিসাবেই তাঁর মানমন্দিরে পর্যবেক্ষন কাজ স্থুক্র করেন। অল্পদিনের মধ্যেই তিনি নিজ্প প্রতিভায় মানমন্দিরের প্রধান অধ্যক্ষ নিযুক্ত হন। তিনিই উল্গবেগের মানমন্দিরের সর্বপ্রথম অধ্যক্ষ। স্মাটের টেবল প্রণয়নে সাহায্য করাই বোধ হয় তাঁর প্রধান কাজ হয়ে দাঁড়ায়। তবে তাঁর প্রতিভা এই সহকারীর কাজের মধ্যেই নিবন্ধ হয়ে পড়ে নাই। তিনি নিজেও স্বাধীন ভাবে অন্ধ ও জ্যামিতিতে গবেষণা করেন। এই ছই বিষয়েই তাঁর মৌলকভার পরিচয় পাওয়া যায় তাঁর প্রণীত গ্রন্থাবলী থেকেই। তাঁর অক্যান্ত কার্যাবলীর মধ্যে দশমিক ভগ্নাংশের স্থষ্ট ব্যবহারই সর্বাপেক্ষা উল্লেখযোগ্য। অঙ্কশান্ত্রে দশমিক ভগ্নাংশের মূল্য বৃঝিয়ে বলা নিপ্পয়োজন। এ ছাড়া অঙ্কশান্ত্র পূর্বেকার কোটরগত অন্ধকার নিলয় ছেড়ে বাইরের মৃক্ত হাওয়ায় এসে প্রাণবস্ত হয়ে উঠতে পারত না। কিন্তু আলকাশীর পূর্বে অক্স কেউ দশমিক ভগ্নাংশ অঙ্কশান্ত্রে ব্যবহার করেছিলেন বলে জানা যায় না। তাঁর "আর্রিসালী আলমোহতিজি"(Treatise on the circumference) গ্ৰন্থে সর্বপ্রথম দশমিক ভগ্নাংশে সন্ধান পাওয়া যায় 🗷 এর মূল্য নির্ধারণ ব্যাপারে। তিনি যোড়শ সংখ্যা পর্যন্ত এর মূল্য নির্ধারণ করেছেন: তাঁর নির্ণীত মূল্য হোল 3·1415926535898732.

আলকারধির মত আলকাশীও গুণনের এক সহজ্ব নিয়ম প্রচলন করেন বীজগণিতের সাহায্য নিয়ে। অধুনা প্রচলিত নিয়ম অমুসারে একে লেখা যাবে:—

তিনি Summation of power series বা একই শক্তির ক্রমিক সংখ্যা রাশির যোগফল নির্ণয়ে আলকারখির পদ্মাকে আরও উন্নত করে তোলেন।

বৈজ্ঞানিক সব সমেত কডগুলি গ্রন্থ প্রণয়ন করেছিলেন নিদিষ্টভাবে তা জানা যায় নাই। তবে এ পর্যন্ত মাত্র পাঁচখানার সন্ধান পাওয়া গিয়েছে। (১) "জিজ আলখাকানী" (The Khakani Tables)—একে নাসিরউদ্দিনের টেবলের পরিপূরক বলা যেতে পারে। কনস্কান্ধিনোপলের আয়াসোফিয়াতে এর একখানি পাণ্ডুলিপি বর্তুমান আছে। আলকাশী (২) "মিফভাছল হিসাব" (Key Arithmetics), বালিন, লাইডেন, ইণ্ডিয়া অফিস, ব্রিটিশ মিউজিয়াম প্রভৃতিতে এর পাণ্ড্লিপি বর্তমান। (৩) "আর রিসালা আলকামালিয়া সাল্লাম আসসামা" (The Ladder of the Heaven)—গ্রহ নক্ষত্রের পরিমাপ ও দুরম্ব বিষয়ক গ্রন্থ। অক্সফোর্ড, লাইডেন, ও ইণ্ডিয়া অফিসে পাণ্ড্লিপি বর্তমান। (৪) "রিসালা ফি ইসতিখিরাজ জায়েব দারাজা ওয়াহিদা (An essay on the calculation of the sine of a degree). কায়রোতে এর একখানি পাণ্ড্লিপি বর্তমান আছে। এতে তৃতীয় মাত্রার সমীকরণের এক অভিনব সমাধান দেখতে পাওয়া যায়। বৈজ্ঞানিক প্রচলিত সমাধান পন্থা ছাড়া একটি অভিনব আমুমানিক প্রথায় (Process of approximation) সমীকরণের সমাধান করেছেন। এই সমাধান $x=\sin\,1^\circ$ এর সমাধানের উপর ভিত্তি করেই গড়ে উঠেছে বলা চলে। সমাধান পদ্ধতিটি এখানে উগ্বত করা গেল। সমীকরণটি হোল $x^3 + O = Px$ ধরণের

 $x^3+Q=Px \triangleleft x=(Q+x^3)\div P$

যদি Q+P=a+R+P হয় তা হোলে 'a' হবে প্রথম approximate মূল্য। এ অনুসারে Q=aP+R

অতএব $x=a+(R+a^3)+P=a+b+s+p$.

ভা হোলে (a+b) দিভীয় approximate মূল্য। এ অনুসারে

R=bP+s-a³ এবং Q=(a+b) P+s-a³ এব x=a+b+[(s-a³)+(a+b)³]÷P=a+b+

অভএৰ $x=a+b+[(s-a^3)+(a+b)^3] \div P = a+b+c$ +T÷P

তা হোলে a+b+c হবে তৃতীয় approximate মূল্য।

এই ভাবে এই সমাধান করা হয়েছে। সাধারণ ভাবে এর আন্ধিক গণনা অনেক দূর প্রসারী। যদিও এটি প্রধানত $x = \sin 1^{\circ}$ সমাধানের জন্মই ব্যবহৃত হয়েছিল তব্ও এতে অক্সান্ত সমস্যাও স্থান্দর ভাবে সমাধান করা যেতে পারে।

(৫) "আররিসালি আলমোহতিঞ্জি" (Treatise on the circumference)। বৈজ্ঞানিক তাঁর পুস্তকগুলি আরবীতে না লিখে মাতৃভাষা পারসীতেই লিপিবদ্ধ করেন। উলুগবেগের মৃত্যুর তের বৎসর পূর্বে ১৪৩৬ খৃঃ অব্দে বৈজ্ঞানিক পরলোক গমন করেন।

আলী ইবনে মোহাম্মদ আলকুশন্ধী উলুগবেগের মানমন্দিরের অক্সভম বৈজ্ঞানিক। আলকুশন্ধী অর্থ বান্ধপক্ষী বা শিকারী পক্ষী পালনকারী। বৈজ্ঞানিকের পিতা ছিলেন বান্ধপক্ষী পালক। এ থেকেই তাঁর নাম হয় আলকুশন্ধী। বৈজ্ঞানিকও পিতার উপাধিতেই ভূষিত হন। সম্রাটের অতি নগণ্য কর্ম চারীর পুত্র, সম্রাটের সঙ্গে সমান আসনে বিজ্ঞান সাধনায় লিপ্ত হয়েছেন— মুসলিম জ্বগতের ইতিহাস ছাড়া অক্স কোথাও বোধ হয় এ সম্ভবপর হয় নাই।

আলকুশজী সমরকন্দে শিক্ষা লাভ করেন এবং উলুগবেগের মানমন্দিরে গবেষণায় নিযুক্ত হন। অল্পদিনের মধ্যেই প্রতিভাসস্পন্ন বৈজ্ঞানিক এবং দার্শনিক হিসাবে তাঁর খ্যাতি ছড়িয়ে পড়ে। তাঁর গুণ গরিমার কথা শুনে কেরমান নৃপতি আবু সাইদ গুরগাঁও তাঁকে কেরমানে আমন্ত্রণ করে পাঠান এবং উচ্চপদে নিযুক্ত করেন। কেরমানে অবস্থান কালেই তিনি "তাজারিদোল কালাম" নামে নাসিরউদ্দিনের গ্রন্থের একখানি ভাষ্য প্রণয়ন করেন। কিছুদিন পরে আবার তিনি সমরকন্দে ফিরে যান এবং উলুগবেগের টেবলের অসমাপ্ত অংশ সমাপ্ত করেন। পুনর্বার আককুনলুর নৃপতি হাসানের অহুরোধে তিনি তেব্রিছে গমন করেন। হাসান তাঁকে একটি শাস্তি আলকুশ্ৰী প্রস্তাব দিয়ে দৃত হিসাবে দ্বিতীয় স্থলতান মোহাম্মদের নিকট প্রেরণ করেন। রাজনৈতিক কাজ নিয়ে গেলেও স্থলতান মোহাম্মদ তাঁকে শুধু রাজনীতির কাজ দিয়েই ক্ষান্ত হন নাই। তাঁর বৈজ্ঞানিক খ্যাতি ইতিপূর্বেই স্বল্লতানকে মৃষ্ণ করেছিল। তিনি বৈজ্ঞানিককে রাজনীতি ত্যাগ করে বিজ্ঞান সাধনায় লিপ্ত হতে অমুরোধ করেন এবং সঙ্গে সঙ্গে তাঁকে কনস্তান্তিনোপলের বিশ্ববিভালয়ের ভার নিতে অনুরোধ জানান।

বৈজ্ঞানিকের বিজ্ঞানীমন নূপতির এ অমুরোধ উপেক্ষা করতে পারে নাই। তিনি দোত্য কার্য শেষ হবার পর পুনরায় কনস্তান্তিনোপলে ফিরে আসেন এবং আয়াসোফিয়ার অধ্যাপক নিযুক্ত হন। এই স্থানে অবস্থান কালেই তিনি জ্যোতিবিজ্ঞান সম্বন্ধে কয়েকখানি গ্রন্থ প্রণয়ন করেন। গ্রন্থগুলি আরবী পারসী উভয় ভাষাতেই লিখিত। ১৪৭৪ খৃঃ অব্দে আলকুশজী মৃত্যুমুখে পতিত হন।

মুসলিম জগতের বিজ্ঞান চর্চার শেষ অঙ্কে মধ্যপ্রাচীর উলুগবেগ ও তাঁর সহকারী বৈজ্ঞানিকদের মত মিসরেও কয়েকজন বৈজ্ঞানিকের সন্ধান পাওয়া যায়। কার্যকলাপের বিস্তার এবং হয়ত বা প্রতিভার দিক দিয়েও তাঁরা উলুগবেগ ও তাঁর সহকারীদের সমকক্ষ না হোলেও, বিজ্ঞানে তথা অঙ্কশান্ত্রে তাঁদের দান খ্ব উপেক্ষণীয় নয়। এদের একজন হোলেন ইবনোল হাইম—অক্সব্যক্তি হোলেন ইবনোল মাজিদি। এরা হইজনেই পঞ্চদশ শতাব্দীর লোক।

ইবনোল হাইমের পূর্ণ নাম হোল আহম্মদ ইবনে মোহাম্মদ ইবনে ইমাদ আবুল আব্বাস শাহাবৃদ্দীন। কায়রোতে ১৩৫২ খঃ অন্দে (কারুর কারুর মতে ১৩৫৫ খঃ অন্দে) এই বৈজ্ঞানিকের দেয় হয়। তাঁর জীবনী সম্বন্ধে বিশেষ কিছুই জানা যায় না; তাঁর কার্যাবলীর পরিচয়ও সম্পূর্ণ অজ্ঞাত।

ইবনোল হাইম অঙ্কশান্ত্র সম্বন্ধে তাঁর যে ছই একখানি প্রাম্থের সন্ধান পাওয়া যায় তা থেকে মনে হয় তিনি শুদ্ধ আন্ধ নিয়েই বিশেষভাবে আলোচনা করেছিলেন। শুদ্ধ আন্ধ সম্বন্ধেই তাঁর মৌলিক অবদানের বহু নিদর্শন পাওঁয়া যায়। বিজ্ঞানের কি আন্ধশান্ত্রের অস্থ কোন বিভাগে তাঁর কোন দান আছে কিনা সে এখনও নিশ্চিম্ভ ভাবে জানা যায় নাই। তাঁর মৃত্যু স্থান দেখে মনে হয় তাঁর সমগ্র জীবন মিসরে অতিবাহিত হতে পারে নাই। বোধ হয় শেষ জীবনে তিনি জেরজালেমে গমন করেন। ১৪১২ খৃঃ অব্দে এই স্থানেই তাঁর মৃত্যু হয়।

ইবনোল মাজিদির পূর্ণ নাম হোল আব্ল আব্বাস আহম্মদ ইবনে রাজিব ইবনে তিবোগ শাহাবৃদ্ধিন। ১৩৬৯ খ্বঃ অব্দে মিসরেই বৈজ্ঞানিকের জন্ম হয়। যতদূর জ্ঞানা যায় তাঁর বিজ্ঞান সাধনা মিসরেই সীমাবদ্ধ ছিল এবং মিসরেই তাঁর সমস্ত জীবন অতিবাহিত হয়। ইবনোল হাইমের মত তাঁর অক্সত্র যাওয়ার সোভাগ্য বা তুর্ভাগ্য ঘটে নাই। স্থার্ণীর্ঘ জীবনের অধিকাংশ সময় বিজ্ঞান সাধনায় ব্যয়িত হোলেও তাঁর শিষ্য প্রশিষ্যের মধ্যে অক্স কাউকেই তিনি সাধনার উত্তরাধিকারী করে যেতে পারেন নাই। ইবনোল মাজিদির পরে মিসরের ইতিহাসে অক্স কোন প্রতিভাশালী বৈজ্ঞানিকের সন্ধান পাওয়া যায় না।

অঙ্কশান্ত্রের প্রায় সমস্ত বিভাগেই ইবনোল মাজিদির কৃতিছের পরিচয় পাওয়া যায়। জ্যোতিবিজ্ঞান, ত্রিকোণামতি অঙ্ক, পঞ্জিকা, নানা প্রকার টেবল প্রণয়ন—এ সমস্ততেই তাঁর প্রতিভার পরিচয় পাওয়া যায়। তবে এ সবের মধ্যে
তিকোণমিতি এবং জ্যোতির্বিজ্ঞানই অবশ্য ইবলোল বান্দিদি
মৌলিক অবদানে সমুজ্জল হয়ে রয়েছে।

স্পেনের মুরদের ত্র্ভাগ্যই সভ্যতার ইতিহাসে মুসলিম জগতের শেষ অঙ্ক রচনা করবার কারণ বলা যেতে পারে। মুরদের আত্মকলহ যথন মুসলিম রাজ্ঞত্বের ধংসের সোপান তৈরী করছিল, ইউরোপ তথন ধীরে ধীরে উন্নতির পথে এগিয়ে যাছিল। যে ধর্মোন্মাদনা এতদিন ইউরোপকে অজ্ঞান বিভীষিকার মধ্যে ডুবিয়ে রেখেছিল মুরদের পতনের পর তারও পতন আরম্ভ হয়, ইউরোপের রিনাসাঁর স্থক হয়। ধর্ম যাজ্ঞকদের নুশংস ব্যবহারও জ্ঞানবিজ্ঞানকে আর আটকিয়ে রাখতে সক্ষম হয় নাই—বৈজ্ঞানিকেরা প্রাণ দিয়েও বিজ্ঞানের দীপা জালিয়ে তোলেন।

পঞ্চদশ শতাব্দীর স্পেনের অমর কীর্তিমান বৈজ্ঞানিক হোলেন আলকালাসাদি। পৃথিবীর শ্রেষ্ঠতম বৈজ্ঞানিকদের মধ্যে আলকালাসাদি অক্সতম উচ্চ স্থান অধিকার করে রয়েছেন বিজ্ঞানের বিশেষ করে অঙ্কশাস্ত্রে মৌলিক অবদানে। তাঁকে বলা চলে স্পেনের সর্বশেষ মুসলিম বৈজ্ঞানিক। স্পেনের মুসলিম বিজ্ঞানচর্চাকে একটানা অব্যাহত গতির দ্যোতনা বলা চলে। এর প্রথম ভাগের ইতিহাস যেমন মৌলিকভায় ভরপুর এর শেষ অধ্যায়ও তেমনি। সেখানেও মৌলিকভার ব্যতিক্রম হয় নাই। যদিও পঞ্চদশ শতাব্দীতে স্পেনে এক আলকালাসাদি ব্যতীত

অক্স কোন প্রতিভাসম্পন্ন বৈজ্ঞানিকের নাম করা যাবে না.
তবুও স্পেনের এই শতাব্দীর বিজ্ঞানের ইতিহাস অক্স শতাব্দীর
চেয়ে কিছুমাত্রও ম্লান নয়, বরং মৌলিকতার দিক থেকে
চিরভাস্বর ও সমুজ্জলই রয়েছে।

আলকালাসাদির পূর্ণ নাম হোল আবুল হাসান আলি ইবনে
মোহাম্মদ ইবনে আলি আলকোরেশী আলবন্তি। তাঁর পাণ্ডিত্য

এবং সভেজ মধুর চরিত্রের জক্ষ তিনি
আলকালাসাদি আলকালাসাদি নামে সর্বসাধারণে পরিচিত
ছিলেন। আলকালাসাদি অর্থ upright. গ্রানাডার নিকটবর্তী
বাজায় তাঁর জন্ম হয় এবং ১৪৮৬খু: অব্দে স্টারের (Suter) মতে
তিউনিসে তিনি মৃত্যুমুখে পতিত হন। অঙ্কশাস্ত্রে তাঁর প্রগাঢ়
জ্ঞানের পরিচয় হোল তাঁর প্রণীত গ্রন্থাবলী। তিনি অঙ্ক বিষয়ে
বহু গ্রন্থ প্রণয়ন করেন বলে জানা যায়। তবে এগুলির মধ্যে
"Raising of the veil of the Science of gubar" ই
সর্বাপেক্ষা প্রসিদ্ধ।

অঙ্কশান্ত্রের অক্সাম্য বিষয়ের মধ্যে Theory of Numbers এবং Ascending Continued Fractions সম্বন্ধে তাঁর অবদানই সর্বাপেক্ষা উল্লেখযোগ্য। Theory of Numbers নিয়ে সর্বপ্রথম আলোচনা করেন ত্রয়োদশ শতাব্দীর কামালউদ্দিন ইবনে ইউনুস। তাঁর পরে আলকালাসাদির পূর্ব পর্যন্ত অক্ত তাঁরা এ বিষয়ে আলোচনা করেছিলেন তাঁরা সাধারণত কতকগুলি বিশেষ ধরণের সমস্থার মধ্যেই নিবদ্ধ ছিলেন। ফলে কামাল

উদ্দিনের কাব্দের উপর এর আর অক্স কোন বিশেষ উন্নতি হয় নাই। আলকালাসাদি একে পুনর্দ্ধীবিত করে ভোলেন। Continued Fractions এর বেলায়ও সেই কথাই বলা চলে। $\sqrt{a^2 + b}$ এর বর্গমূল বের করা নিয়েই এই Continued Fractions এর আলোচনার স্ত্রপাত হয়। এর সমাধানের ব্দক্ত তিনি এক নৃতন প্রণালী উদ্ভাবন করেন। তাঁর সমাধান পদ্মাটি বর্তমান প্রণালীতে দাঁড়াবে:—

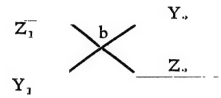
$$(4a^3+3ab)/(4a^2+b)=(a+b)/(2a+b/2a)...$$

এই প্রদক্তে প্রথম মাত্রার সমীকরণের সমাধানের অক্সন্তম approximate উপায় "The method of scale" এর উল্লেখ করা যেতে পারে। মুসলিম বৈজ্ঞানিকগণ প্রথম মাত্রা সমীকরণের সমাধানের চারিটি পদ্থা নির্ধারণ করেন; "The method of scale" এর মধ্যে অক্যন্তম। Fink এর মতে এর প্রথম আবিষ্কার হয় ভারতবর্ষে এবং ভারতীয় বৈজ্ঞানিকদের নিকট থেকেই মুসলিম বৈজ্ঞানিকগণ এ বিষয় অবগত হন। Fink অবশ্য কোন বিশেষ ভারতীয় বৈজ্ঞানিকের নাম উল্লেখ করেন নাই। যা হোক মুসলিম বৈজ্ঞানিকদের মধ্যে ইবনোল বান্না এবং আলকালাসাদি এ সম্বন্ধে বিশেষ ভাবে আলোচনা করেন। লাটিনে এই পদ্বাটি Regula Falsoram এবং Regula Falsi নামে অমুদিত হয়েছে। এখানে একটি উদাহরণ উপ্লভ করা গেল:—

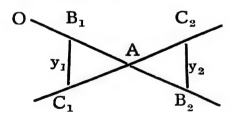
সমীকরণটি যেন ax+b=0 z_1 এবং z_2 যেন যে কোন তুইটি সংখ্যা যদি $az_1+b=y_1$ এবং $az_2+b=y_2$ হয় তা হোলে

$$x = \frac{z_2y_1 - z_1y_2}{y_1 - y_2}$$

ইবনোল বান্না নিমের চিত্রের সাহায্যে এর সমাধান করেছেন



y যদি negative হয় তা হোলে এর জ্যামিতিক সমাধান একজোড়া স্কেলের আকার ধারণ করবে



$$OB_1 = z_1, OB_2 = z_2, B_1C_1 = y_1$$

 $B_2C_2 = y_2 OA = x$

এ থেকে অতি সহজেই $\frac{x-z_1}{x-z_2} = \frac{y_1}{y_2}$ পাওয়া যাবে অর্থাৎ

এতে উপস্থাপনের জন্ম যে ভুল হবে প্রাপ্তফলেও সেই 'ভুলই হবে।

বর্তমানে বীজ্বগণিতে যে সমস্ত চিহ্নাদি ব্যবহৃত হয় পূর্বে তাদের কোন অন্তিত্বই ছিল না। প্রথম প্রথম শুধু বাক্য বিক্যাসের উপর নির্ভর করেই এর কাম্ব হত। এতে এক দিক দিয়ে স্থবিধে হোলেও সংক্ষেপ করবার জন্মেই যার আমদানী সে সংক্ষেপ না হয়ে আরও বেড়েই চলছিল। অনেকের চোখেই এই অসামঞ্জস্য ধরা পড়ে, তাই কেউ কেউ চিহ্নাদিও প্রবর্তন করেন কিন্তু কার্যত উন্নতি বিশেষ কিছই হয় নাই। প্রধানত বৈজ্ঞানিকদের পরস্পর সাক্ষাৎ ও প্রত্যক্ষ আলোচনার অভাবে এগুলি সর্ববাদীসম্মত হয়ে উঠতে পারে নাই দ্বিতীয়ত মুদ্রন অভাবেএর প্রচারও বাধা পায়: ফলে এ বৈজ্ঞানিকের নিজস্ব পৃথির মধ্যেই নিবদ্ধ হয়ে রয়ে যায়। এমনি একক প্রচেষ্টার ফলেই অবশ্য চিহ্নাদি আস্তে আস্তে বর্তমান রূপ ধারণ করেছে বলঃ যেতে পারে। বীজ্ঞগণিতের আলোচনার ধারাকে Nesselman তিন শ্রেণীতে ভাগ করেছেন (১) প্রথম শ্রেণী Rhetorical এতে কোন চিহ্ন ব্যবহৃত হয় নাই—সবই বাক্যে লিখিত হয়েছে (২) দ্বিতীয় শ্ৰেণী হোল Syncopated—এতে প্ৰথম শ্ৰেণীয় মত সমস্তই বাক্যে লিখিত হোলেও, একই নিয়ম বা কাঞ্চ বারবার ব্যবহারের পরিবতে সংক্ষিপ্ত শব্দ (abbreviation) ব্যবহৃত হয়েছে। (৩) তৃতীয় শ্রেণী হোল symbolic—এতে সমস্ত কিছুই চিহ্নাদিতে ব্যবহৃত হয়েছে। প্রাচ্যের মুসলিম বীঞ্চাণিত প্রধানত

প্রথম ও দ্বিতীয় শ্রেণীর অন্তর্ভুক্ত কিন্তু পাশ্চাত্যের মুসলিম বৈজ্ঞানিকগণ এদিকে অনেক এগিয়ে গেছেন বলা যেতে পারে। আলকালাসাদি এ বিষয়ে বিশেষ কৃতিত্বের পরিচয় দিয়েছেন।

যভদুর জানা যায় ইবনোল বায়াও এ বিষয়ে অনেকদুর অগ্রসর হন। বস্তুত ত্রয়োদশ শতাব্দীর পূর্ব থেকেই এমনি চিহ্নাদি ব্যবহৃত হতে থাকে। আলহাস্সারের "Continued Fraction" এর আলোচনাতে এমনি হিহ্নাদির ব্যবহার দেখতে পাওয়া যায়। ইবনে খালছনের মতে ইবনোল বান্না তাঁর পূর্ববর্তী অক্স চুই বৈজ্ঞানিক ইবনোল মুনিম এবং আলাহদাবের প্রভাবে ত্রয়োদশ শতাব্দীর শেষ ভাগে এ সহন্ধে একখানি গ্রন্থ প্রণয়ন করেন। এতে তিনি প্রমাণের জন্ম চিহ্নাদি ব্যবহার সম্বন্ধে সংক্ষেপে পূর্বেকার গ্রন্থগুলির আলোচনা করেছেন এবং চিহ্নাদি কি ভাবে যুক্তি ও কারণ দশান ও দৃশ্য হিসাবেও কার্য্যকরী সেও ব্ঝিয়ে দিয়েছেন। বস্তুত তাঁর মতে এই চিহ্নাদি ব্যবহারের মধ্যে Theorem of Calculationএর ব্যাখ্যার সার এবং রহস্ত নিহিত রয়েছে।" ইবনে খালহুনের এই মতবাদ থেকেই স্পষ্টই মনে হয় ত্রয়োদশ শতাব্দীর পূর্ব থেকেই মুসলিম বৈজ্ঞানিকগণ চিহ্নাদি ব্যবহার করে আসছিলেন। জিরার্ড দাদশ শতাব্দীতে যে সমস্ত গ্রন্থাদি আরবী থেকে লাটিনে অমুবাদ করেন ভাতেও এই চিহ্নাদির ব্যবহার দেখা যায়।

বর্গমূল ইত্যাদি উদ্ভাবনের উদ্দেশ্যে Radical sign ব্যবহার আলকালাসাদির অগুতম অবদান বলা যেতে পারে। Square

root এর নির্দেশের জন্ম তিনি অস্থান্য বৈজ্ঞানিকদের মত পূর্ণ "জিদর" শব্দ ব্যবহার না করে, শব্দটির প্রথম অক্ষর 🌫 ব্যবহার করেছেন। যে সংখ্যার বর্গমূল বের করতে হবে এটি তার উপরে লিখিত হত, এবং হুইটির মধ্যে একটি লাইন টেনে দেওয়া হত। এই একই অক্ষর খুব সম্ভব "জাহালা" (unknown) শব্দের প্রথম অক্ষর হিসাবে Proportion এর অনির্দিষ্ট সংখ্যার জক্তও ব্যবহৃত হয়েছে শুধু সংখ্যাগুলির মধ্যে ∴ চিহ্ন দেওয়া হয়েছে 🛚 তবে বীজগণিতের অংশে তিনি Unknown quantityর জন্ম ্রুল ব্যবহার করেছেন কিন্তু Proportion অঙ্কের বেলায় 车 ই ব্যবহার করেছেন। এ ছাড়া তিনি \mathbf{x}^2 এর নির্দেশক হিসাবে $oldsymbol{\omega}$ এবং \mathbf{x}^3 এর নির্দেশক হিসাবে \checkmark ব্যবহার করেছেন। প্রত্যেক সাংকেতিক অক্ষরটি সহগ সংখ্যার (co-efficient) উপর লিখিত হত। যোগের চিহ্ন হিসাবে আলকালাসাদি কোন চিহ্ন ব্যবহার না করে শুধু সংখ্যাগুলি পাশাপাশি বসিয়ে দিয়েছেন। তবে বিয়োগ এবং 'সমান' এর চিহ্ন হিসাবে কতকগুলি বিশেষ চিহ্ন ব্যবহার করেছেন। প্রসঙ্গত বলে রাখা যেতে পারে ভারতীয় বৈজ্ঞানিক বাখসালী যোগ এর জন্য "জা" শব্দ ব্যবহার করেছেন।

বীঞ্চগণিতে এমনি নৃতন চিহ্নাদি প্রবর্তন ছাড়া শুদ্ধ অক্ষেও তিনি কতকগুলি অভিনব পত্থা প্রবর্তন করেন। যোগ, বিয়োগ, গুণনে তাঁর নব পদ্ধতির সন্ধান পাওয়া যায়। তবে এতে কলগুলি সংখ্যার উপরে লিখিত হত যেমন :---

ভাগের বেলায় কিন্তু উপরে না লিখে নীচে লেখা হত

$$1001 + 7 = 143$$

32

1001 777

143

777

143

পঞ্চদশ শতাব্দীতেই মুসলিম বিজ্ঞান ইতিহাসের শেষ অধ্যায় রচিত হয়। পঞ্চদশ শতাব্দীর পর থেকে উনবিংশ শতাব্দীর শেষভাগ পর্যস্ত অঙ্কশাস্ত্রবিদ হিসাবে নাম করা যেতে পারে এমন মৌলিক প্রতিভাসপার মুসলিম বৈজ্ঞানিকের সংখ্যা অতীব নগস্য। তবে অঙ্কশাস্ত্রে উৎসাহ অনেকেই দেখিয়ছেন। এই উৎসাহীদের একজন হোলেন সমাট আকবরের বিশ্বৎসভার সভ্য কৈজী। কিন্তু তাঁদের বিজ্ঞানে কৃতিত্ব শুধু অমুবাদেই নিবদ্ধ। এই সময়কার মাত্র হুইজন বৈজ্ঞানিকের কার্যকলাপের মধ্যে বিজ্ঞান প্রতিভার পরিচয় পাওয়া যায়। এঁদের একজনের নাম হোল মোহাম্মদ ইবনে মারুফ ইবনে আহম্মদ, এবং অক্সজনের নাম হোল বাহাউদ্দিন।

মোহাম্মদ ইবনে মারুফ কনস্তান্তিনোপলের অধিবাসী। পঞ্চদশ শতাকীর শেষভাগে অস্তান্ত মুদলিম রাজ্য নিস্তেজ হয়ে পড়লেও তুর্কী এই সময়ে ধীরে ধীরে উন্নতির পথে অগ্রসর হতে থাকে। সাধারণভাবে পৃথিবীর সমগ্র মুসলিম রাজ্য পঞ্চদশ শতাব্দীর পর থেকেই অজ্ঞান অন্ধকারে নিমজ্জিত হয়ে পড়ে বলা চলে তবে তুরস্ক ও ভারতবর্ষে এর ব্যতিক্রম দেখা দেয়। কিন্তু ছইয়ের উন্নতির মধ্যে বেশ একটু পার্থক্য বিগুমান। ভারতবর্ষে মুদলিম রাজহকালে অক্তদিক দিয়ে বিশেষ উন্নতি হোলেও বিজ্ঞানের তেমন কোন চর্চাই এখানে হয় নাই, তুরঙ্কে কিন্তু অক্যাক্সগুলির সঙ্গে বিজ্ঞানও খাপ খাইয়ে গেছে। এর কারণ বোধ হয় পারিপার্শিক অবস্থা---আরব, পারস্তা, মিদর ও স্পেনের মুসলিম রাজ্যের বিজ্ঞান চর্চার ঢেউ তুরস্ককেও দোলা না দিয়ে ছাডে নাই। পার্শের উন্নত রাজ্যের অবস্থা, তার কার্যকলাপ যে মধ্যেকার একটা রাজ্যকেও অনু প্রাণিত করবে এ বিশেষ আশ্চর্ষের

কিছুই নয়। ইউরোপের খৃষ্টান রাজ্যে যদি ধমে র দোহাই দিয়ে। জ্ঞানবিজ্ঞান চর্চাকে এতদিন গলা টিপে না রাখা হত, পারিপার্শিক উন্নত রাজ্যের প্রভাব যে তাদের মধ্যে বিশেষভাবেই কার্যকরী হত সে বিষয়ে কোন সন্দেহই নাই। কিন্তু খর্মের উন্মাদনা এ সম্ভবপর হতে দেয় নাই, সে হিসাবে সমগ্রভাবে বিজ্ঞানচর্চা যে অনেকটা পিছিয়ে পডেছে সে মনে করা অক্যায় হবে না। যোড়শ শতাব্দীতে কনস্তান্তিনোপল ধীরে ধীরে পর্বেকার বাগদাদের অন্ধকরণ করতে থাকে। এর পূর্ণ প্রতিচ্ছবি রাশিয়ান ঐতিহাসিক Bartold এর বর্ণনাতেই পাওয়া যাবে। এখানে কিছ উপ্ত করা গেল "It would be absurd to maintain that the Islamic world after the xvth century was plunged into barbarism and did not create any more products of cultural value. Turkey of the xvi—xviith centuries was famous not because of her military powers only. Constantinople became for the Mussalman world one of the most important cultural centres and for the number of Persian manuscripts preserved in its libraries it stands next only to St. Petersburg and London. Cultural work of the time was not limited to the study of the monuments of the past."

. তুরস্কের এই কুর্মপন্থী উন্ধতির প্রারম্ভে মোহাম্মদ ইবনে মারুফের অভ্যুদয়। তাঁর পূর্ণ নাম হোল মোহাম্মদ ইবনে মারুফ ইবনে আহম্মদ তাকিউদ্দিন। খুব সম্ভব ১৫২৫ খৃঃ অব্দে তাঁর জন্ম হয়।

নব্য তুরক্ষের এই নব অভ্যুত্থানের সময় বিজ্ঞান শিক্ষার অমুপ্রেরণা যোগান আলমারুফ তাঁর মৌলিক অবদানে। অঙ্কশাস্ত্রের প্রায় সমস্ত বিভাগেই তাঁর কৃতিছের আনমাক্ষ
পরিচয় পাওয়া যায় তবে বীজগণিত, অঙ্ক এবং ক্যোতিবিজ্ঞানেই তাঁর কৃতিছ সমধিক সমুজ্জল। ১৫৮৫ খৃঃ অকে

এই বৈজ্ঞানিকের মৃত্যু হয়।

মধ্য প্রাচীর বিজ্ঞান আলোচনার শেষ রশ্মি হোল পারস্থের বৈজ্ঞানিক বাহাউদ্দিন। তাঁর কার্যাবলীর মধ্যে মৌলিক প্রতিভার বিশেষ পরিচয় পাওয়া না গেলেও বাহাউদ্দিন তাঁর প্রণীত গ্রান্থাবলীর সংখ্যা দেখে মনে হয় তিনি অত্যন্ত পরিশ্রমী এবং সুলেখকও ছিলেন। গ্রন্থাবলীর মধ্যে অক্কশান্তের সংখ্যাই অবশ্য সিংহভাগ অধিকার করেছে।

বাহাউদ্দিনের পূর্ণ নাম হোল বাহাউদ্দিন আলআমুলি
মোহাম্মদ ইবনে হোসায়েন। "আলআমুলি" শব্দ থেকে
মনে হয় কাস্পিয়ান হ্রদের নিকটবর্তী আলআমুল নগরী
তাঁর জন্মস্থান। নিজামউদ্দিনের প্রণীত জীবনীতে কিন্তু
বালবাক তাঁর জন্মস্থান বলে নির্দেশ করা হয়েছে। ১৫৪৭ খঃ
অব্দে বাহাউদ্দিনের জন্ম হয় এবং ১৬২২ খঃ অব্দে ইম্পাহানে
তিনি মৃত্যুমুখে পতিত হন।

বাহাউদ্দিনের প্রস্থাবলীর মধ্যে "খোলাসাতৃল হিসাব" সর্বাপেক্ষা প্রাসিদ্ধ । উনবিংশ শতাব্দীর প্রথম ভাগে কলিকাতাতেই এর এক সংস্করণ প্রকাশিত হয়। প্রস্থ হিসাবে প্রসিদ্ধি লাভ করলেও এতে মৌলিকতার তেমন পরিচয় পাওয়া যায় না। "খোলাসাতৃল হিসাব" ছাড়া অক্স যে প্রস্থখানির সন্ধান পাওয়া যায় তার নাম হোল "বহরুল হিসাব"। প্রাপ্ত প্রস্থখানি অসমাপ্ত। বৈজ্ঞানিক সমাপ্ত করে যেতে পারলে এ যে অক্সতম উচ্চ শ্রেণীর মৌলিক অবদান পূর্ণ প্রস্থে পর্যবসিত হত তার নিদর্শন পাওয়া যায় এই অসমাপ্ত কার্য থেকেই। ছর্ভাগ্যক্রমে এখানি সমাপ্ত করার পূর্বেই বৈজ্ঞানিকের লোকান্তর ঘটে, বিজ্ঞান জগৎও তার প্রতিভার সম্যক পরিচয় থেকে বঞ্চিত হয়েছে।

ভারতবর্ষে মুসলিম রাজ্বের সময় বিজ্ঞান আলোচনা চললেও মৌলিকতার দিক দিয়ে এ বোধ হয় বিশেষ কার্যকরী হয় নাই। নুপতির উৎসাহে বা স্বাধীনভাবে অনেকেই বিজ্ঞান আলোচনা করেছিলেন কিন্তু তাঁদের আলোচনা অনেকটা পূর্বেকার চবিত চর্বণের মধ্যেই সীমাবদ্ধ হয়ে পড়েতে বলে মনে হয়। তাঁদের কাজের মধ্যে বিশেষ মৌলিক কোন কার্যকলাপের সন্ধান পাওয়া যায় না। তবে এই সময়কার একটা বিশেষত্ব অতি সহজেই চোখে ধরা পড়ে—সে হোল মুসলিম বাদশাহদের বিছ্যোৎসাহিতা।

বিজ্ঞোৎসাহী হিসাবে কোন বাদশাহই কম যান নাই। সাহিত্য ও জ্ঞানবিজ্ঞানে অনুরাগের জন্ম অনেকেই বিখ্যাত। ব্বির, হুমায়ুন, শেরশাহ, আক্বর, জাহাঙ্গীর, শাহজাহান, আরক্ষেব, মোহাম্মদশাহ প্রায় স্বার জীবনেই জ্ঞান সাধনা ও বিদ্যোৎসাহ অনেকটা ওতপ্রোতভাবে বিশ্বডিত রয়েছে বলা চলে। তবে হুমায়ূন ও শাহজাহান ছাড়া অক্স কেউ সাক্ষাৎভাবে বিজ্ঞান চর্চায় তেমন মনোযোগ দিয়েছিলেন বলে জানা যায় না। বাবর ছিলেন সাহিত্যিক। তাঁর আত্মজীবনী এখনও সাহিত্য জগতে অমর হয়ে রয়েছে। তিনি যথনই রাজকার্য থেকে অবসর পেতেন তথনই সাহিত্য সাধনায় মন দিতেন। রাজকীয় লাইব্রেরী ছাড়া তাঁর নিজম্ব একটি লাইব্রেরী ছিল। শেরশাহ ছিলেন সাহিত্য ও দর্শনে অনুরক্ত। সম্রাট আকবর অশিক্ষিত হোলেও বিভোৎদাহিতায় বোধ হয় স্বাইকেই ছাডিয়ে গেছেন। তারই উৎসাহে তাঁর সভাসদ ফৈজী ভাস্করের লীলাবতীর অনুবাদ করেন। "জিজ-ই-উলুগবেগ" ও তাঁর উৎসাহে এই সময়ে আরবী থেকে সংস্কৃতে অনুদিত হয়। "আইন-ই-আকবরীর" প্রাচিশ আইনে দেখা যায় তথনকার বিভার্থীদের অন্ধ, আঙ্কিক চিহ্ন, কুষিবিল্লা, পরিমিতি, জ্যামিতি জ্যোতিবিজ্ঞান, Physiognomy, গার্হস্তবিভা, রাজ্যশাসন আইন, চিকিৎসা, ভায়শাস্ত্র, ইতিহাস এবং তাবিইই, রিয়াজিই ও ইলাহি বিজ্ঞান শিক্ষা দিবার ব্যবস্থা করা হয়। হিলাহি বিজ্ঞান,—ধর্মশাস্ত্র ও তদানুসঙ্গিক জ্ঞাতব্য বিষয়, রিয়াজি বিজ্ঞান—অঙ্ক, জ্যোতিবিজ্ঞান, গান এবং মেকানিকস, তাবিই বিজ্ঞান—পদার্থ বিজ্ঞান ও তদামুসঙ্গিক অক্তাক্ত বিষয়।] এ শিক্ষা কোন স্তরের সে বলা মৃস্কিল। তবে মনে হয় এতে গবেষণা প্রবৃত্তিকে উদ্দীপ্ত করে তোলরার মত বোধ হয় তেমন কিছু ছিল না।

জাহাঙ্গীরের বিভোৎসাহিতাও কোন অংশে কম নয়। সংগ্রন্থ সংগ্রহ ও পাঠের প্রতি তাঁর ছিল অতি বিরাট অমুরাগ। তিনি কোন কোন গ্রন্থ সংগ্রহের জন্ম তিন হাজার মোহর বা প্রায় দশ হাজার পাউণ্ড পর্যন্ত ব্যয় করেছেন। এই বিংশ শতাব্দীর অতি সুসভ্য জগতেও শুধু মাত্র একখানি গ্রন্থ সংগ্রহের জন্ম এমান ব্যয় কুত্রাপি দেখা যায় না। আরঙ্গজেবের কার্যকলাপের মত বিছোৎসাহিতাও তাঁর পূর্বপুরুষদের গতারুগতিক পথ ধরে চলে নাই। তিনি তাঁর নিজস্ব আদর্শ অনুযায়ী শিক্ষা ব্যবস্থা প্রবর্তন করেন। তাঁর এ ব্যবস্থা যে জনসাধারণকে শিক্ষিত করে তুলতে বিশেষ ভাবে কার্যকরী হয়েছিল বাণিয়ারের অকুষ্ঠিত স্বীকারোক্তিতেই সে সুস্পষ্ট বোঝা যায় কিন্তু শুদ্ধ বিজ্ঞানের দিক দিয়ে এ বোধ হয় তেমন সাহায্য করে নাই। সাহিতা, দর্শন ও অক্যান্স বিষয়ের সঙ্গে বিজ্ঞান আলোচনায় বিশেষভাবে উৎসাহ দেখিয়েছেন হুমায়ুন ও শাহজাহান। তুমায়ুনের উৎসাহ শুধু পৃষ্ঠপোষকতাতেই ক্ষান্ত হয় নাই তিনি নিজেই বিজ্ঞান আলোচনায় বিশেষ করে জ্যোতিবিজ্ঞান আলোচনায় সাধারণ বৈজ্ঞানিকের মতই যোগদান করেন |

শের শাহের নিকট পরাজিত হয়ে তিনি যথন ইরাক এবং পারস্থের নানা স্থানে ঘুরে বেড়াচ্ছিলেন তথনও তাঁর বিজ্ঞান অনুরাগ একটুও কমে নাই। ইলিয়াস আদবেলী এবং আবুল কাসিম গিরজানীর নিকট তথন তিনি জ্যোতিবিজ্ঞান শিক্ষা করছিলেন। কৃতৃবউদ্দিন শিরাজীর বিশ্বকোষ "হুররাভোড তাজ্ব" এই সময়ে তাঁর বিশেষ পাঠ্য ছিল বলে "আকবর নামা" এবং "মাআ!সরোর রাহিমিতে" উল্লেখ দেখা যায়। "আকবর নামায়" এই সময়কার অন্ত একটি স্থান্দর ঘটনার উল্লেখ রয়েছে। হুমায়ুন তাঁর ভ্রাম্যমান অবস্থায় তেবিজ্ঞে উপনীত হন। তিনি জ্যোতিবিজ্ঞানের পর্যবেক্ষণের জন্ম তাঁর ভৃত্য পিক মোহাম্মদ আখতাবেগকে একটা "কোর্রা" (গ্লোব) আনয়ন করতে আদেশ দেন। পারসীতে কোর্রার' অন্য অর্থ ঘোডা। বৃদ্ধিমান ভৃত্য কতকগুলি ঘোডা নিয়ে এসে হাজির করে।

ভুমায়ুনের জ্যো তিবিজ্ঞানে অনুরাগের উল্লেখ তৎকালীন প্রায় সমস্থ ঐ তহা সিক গ্রন্থেই দেখতে পাওয়া যায়। মোল্লা বাদায়ুনী "মুন্তাখাবাত তাওয়ারিখে" বাদশাহের জ্যোতিবিজ্ঞান জ্ঞানের উচ্চাসিত প্রশংসা করেছেন। তার মতে ভুমায়ুন প্রাসদ্ধ বৈজ্ঞানিক ইলিয়াস আর্দ বেলীর নিকট জ্যোতিবিজ্ঞান শিক্ষা করেন এবং জ্যোতিবিজ্ঞান, জ্যোতিষ ও অক্সাক্স বিষয়ে অপ্রতিদ্বন্দী বিদ্বান ছিলেন। ফিরিস্তার মতে তিনি ছিলেন অঙ্ক শাস্ত্রে অতীব পারদর্শী। সব সময়েই তিনি পণ্ডিত এবং বিদ্বানগণের সংস্পর্শে থাকতেন এবং তাঁদের সঙ্গে নানা বৈজ্ঞানিক বিষয়ে আলাপ আলোচনা করতেন। "মিরাতুল মামালিকে"ও ভুমায়ুনের জ্যোতিবিজ্ঞান প্রীতির উল্লেখ দেখতে পাওয়া যায়। বিদেশী বিশেষজ্ঞদিগকে নিজ দরবারে পাবার জম্ম তাঁর কিরূপ আগ্রহ ছিল সে সম্বন্ধে গ্রন্থে একটি ঘটনার উল্লেখ রয়েছে। তাঁর রাজ্বকালে তুর্কী নৌ দেনাপতি কবি বৈজ্ঞানিক সাইয়দ আলি ভারতবর্ষে আগমন করেন। স্থলতান সোলায়মান খান গুজরাট থেকে পতু গীজদের বিতাড়িত করবার জন্ম এই সেনাপতিকে নৌবহর দিয়ে পাঠিয়ে দেন। কিন্তু যুদ্ধে তিনি সফলত। লাভ করতে পারেন নাই। পরাঞ্চিত হয়ে তিনি ভারতবর্ষ, পারস্থ, ইরাকের পথে দেশে প্রত্যাবর্তন করতে মনস্থ করেন। হুমায়ুন তাঁর বৈজ্ঞানিক খ্যাতিতে পূর্ব থেকেই মুগ্ধ ছিলেন তাই তিনি সেনাপতিকে একটি উপযুক্ত পদ নিয়ে ভারতেই থাকতে অনুরোধ করেন কিন্তু সাইয়দ আলি রাঞ্চী হন নাই। এমনিতে অন্ত কোন উপায় না পেয়ে বাদশাহ এক চাতুরী অবলম্বন করেন। বৈজ্ঞানিককে জানিয়ে দেন যে বৃষ্টির জ্বন্য তাঁর যাবার পথ একেবারে বন্ধ তাই তাঁকে অন্তত তিন মাস দিল্লীতে থাকতেই হবে। তবে এই তিন মাস সময় তিনি এমনি না কাটিয়ে দিয়ে সূর্যগ্রহণ সম্বন্ধে যেন গণনা ও গবেষণা করেন। সাইয়দ আলি অক্সান্ত জ্যোতিবিদদের সঙ্গে কান্ধ করা স্থুরু করেন। শেষ পর্যস্ত তিনি হুমায়ুনের মৃত্যু পর্যস্ত ভারতে থেকে যেতে বাধা হন ৷

হুমায়ুনের রাজকার্যও ছিল জ্যোতিবিজ্ঞানের নিয়ম অনুযায়ী। দরবারের সমস্ত কাজ জ্যোতিধী মতানুসারে সময় বিভাগ করে পরিচালিত হত। শুধু তাই নয় তিনি তাঁর দরবারের পটমগুপগুলিও এমনভাবে তৈরী করিয়েছিলেন যে গ্রীক বিজ্ঞানের নয়টি আকাশ এবং বিভিন্ন নক্ষত্রগুলি তাতে স্থুন্দর ভাবে প্রকটিত হত। জ্যোতিবিজ্ঞানের প্রতি তাঁর এই অসাধারণ প্রীতি এমান নানা ভঙ্গীতে প্রকাশ পেয়েছে। তিনি একটি "বিসাতি-ই-নিশাত" (Carpet of mirth) তৈরী করান। এতে সমস্ত celestial circles এবং spherical elements সুন্দরভাবে প্রকটিত হত। প্রথমটি ছিল সম্পূর্ণ সাদা নিষ্কলঙ্ক আকাশের প্রতীক, দ্বিতীয়টি নীল, তৃতীয়টি শনির প্রতীক হিসাবে কাল, চতুর্থটি বৃহস্পতির প্রতীক হিসাবে চন্দন রংএর, পঞ্চমটি মঙ্গলের প্রতাক হিসাবে লাল রংএর, ষষ্ঠটি সূর্যের প্রতীক হিসাবে স্বর্ণবর্ণের, সপ্তমটি শুক্রের প্রভীক হিসাবে সবুজ বর্ণের, অষ্টমটি বুংরে প্রতীক হিসাবে ঈষৎ নীল এবং নবমটি চল্রের মত সাদা। নবম বুত্তের পরে ছিল চারিটি মৌলিক পদার্থের বুত্ত, তা ছাড়া Terrestrial গ্লোবে সাতটি দেশের ম্যাপও দেওয়া ছিল। শুধু এই নয় প্রত্যেক দিন দরবার গৃহের রংও বদলান হত। জ্যোতিবিদদের গণনানুযায়ী যে দিন যে নক্ষত্র উদিত হত. সেই দিন সেই অনুযায়ী দরবার গৃহের রং করা হত। এ ছাড়া তিনি বারটি রাশি প্রকটিত করে একটি পটমগুপও তৈরী করান।

জ্যোতির্বিজ্ঞানে চর্চার জন্য তিনি কয়েক জায়গায় কয়েকটি মানমন্দির তৈরী করবার মনস্থ করেন এবং সেই উদ্দেশ্যে অনেকগুলি যন্ত্রপাতিও তৈরী করান। এ সমস্ত যন্ত্রের মধ্যে আস্তারলব অন্যতম। হুমায়ুনের অঙ্কশাস্ত্রও জ্যোতির্বিজ্ঞানের যন্ত্রপাতির প্রতি এই অসাধারণ প্রীতিকে উপলক্ষ করে তাঁর বন্ধু সেনাপতি বাইরামখান খানান একটি কাসিদা তৈরী করেন। এতে আস্তারলব সম্বন্ধে বিস্তারিত বর্ণনা রয়েছে। হুমায়ুন অনেক সময় অন্যান্য বিত্যার্থীকেও জ্যোতিবিজ্ঞান শিক্ষা দিতেন। এই প্রসঙ্গে সিন্ধের স্থকীহনের জায়গীয়দার মোল্লা কুরউ'লন তুরখান স্থকীদিনির নাম করা যেতে পারে। কুরউলিনও জ্যোতিবিজ্ঞানে বিশেষ অকুরক্ত ছিলেন এবং হুমায়ুনের প্রিয় শিষ্য ও বিশ্বস্ত সহচর ছিলেন।

হুমায়ুনের মৃত্যু চুর্ঘটনাও জ্যোতিবিজ্ঞান গ্রীতির সঙ্গে বিজ্ঞড়িত। তিনি নামাজের আজান শুনে তাড়াতাড়ি সিঁডি দিয়ে নামবার কালে পা পিছলিয়ে পড়ে মারা যান—এ ঐতিহাসিক সতা। তবে "আকবর নামা" এবং "মাআসিরির রাহিমির" বর্ণনামতে এর পিছনে রয়েছে জ্যোতিবিজ্ঞান পূর্যবেক্ষণ অনুরাগ। শেরশাহ দিল্লীতে একটি স্থউচ্চ তিনতলা বাড়ী তৈরী করেন। সর্বোচ্চটিতে একটি উচ্চ বুরুজ ছিল। হুমায়ুন এটিকে লাইত্রেরী ও মানমন্দিরে পরিণত করেন। এই হুর্ঘটনার রাত্রিতে শুক্তগ্রহ পূর্ণভাবে পরিলক্ষিত হবে বলে বাদশাহ ও তাঁর জ্যোতিবিদদের ধারণা ছিল। বাদশাহ সন্ধ্যার পূর্ব থেকেই জ্যোতিবিদদের সঙ্গে এই নিয়ে আলাপ আলোচনায় ব্যস্ত ছিলেন। যখন এমনি আলোচনায় মন তাঁর ভরপুর, তখনই আসে নামাব্দের আহ্বান। ধার্মিক বাদশাহ নামাব্দের আহ্বানে সাডা দিতে যেয়ে, জ্যোতিবিজ্ঞান চিম্বায় অক্সমনস্কভাবে সিঁড়ি দিয়ে নামতে পদস্থলনে আহত হন। জ্যোতিবিজ্ঞান ও নামাজ হুইই তাঁর মৃত্যুর কারণ হয়ে দাঁড়ায়।

যতদূর জ্বানা যায় হুমায়ুনের সময় থেকেই ভারতে আস্তারলব প্রণয়ন প্রবৃতিত হয়। পর্যবেক্ষণের জ্বন্য তিনি নিজে এক নব ধরণের আস্তারলব আবিষ্কার করেন। এটি "আস্তারলবী হুমায়ুনী" বা হুমায়ুনের আস্তারলব নামে পরিচিত হয়ে পড়ে।

ভুমায়ুনের অনুপ্রেরণায় এই সময়ে যন্ত্রকুশলীদের মধ্যে জ্যোতিবিজ্ঞান যন্ত্রপাতি নির্মানে উৎসাহের সঞ্চার হওয়াই স্বাভাবিক। এই সময়কার এমনি ছইজ্বন যন্ত্রকুশলীর সন্ধান পাওয়া যায়। একজ্বনের নাম হোল মওলানা মকস্থদ হিরারী অন্যজন হোলেন শেখ আল্লাহদাদ। আইন-ই—আকবরী অনুসারে মকস্থদ হিরারী ছিলেন ভুমায়ুনের শিশু বা ভক্ত এবং তিনি এমন স্থান্দর আস্তারলব ও গ্লোব তৈরী করতেন যে অতি নিপুন বৈজ্ঞানিকও বিশ্বয় প্রকাশ না করে পারতেন না। তিনি খুব সম্ভব সম্রাটের বেতনভোগী বা অন্য ভাবে অনুগ্রহ ভাজন ছিলেন।

শেখ আল্লাহদাদ হুমায়নের দরবারের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট ছিলেন কিনা ঠিক জানা যায় না তবে তিনিই বোধ হয় সে সময়কার সর্বশ্রেষ্ঠ যন্ত্রকুশলী। তিনি যে নিজেই শুধু বিশেষজ্ঞ ছিলেন তা নয় তাঁর অধস্তন চার পুরুষ পর্যন্ত বিজ্ঞানের এই শাখায় বিশেষজ্ঞ হিসাবে পরিচিত। শেখ আল্লাহদাদ, তাঁর পুত্র মোহাম্মদ ইসা, পৌত্র মোহাম্মদ বাইরাম এবং প্রপৌত্র

জ্বিয়াউদ্দিন সবাই ছিলেন যন্ত্রকুশলী। এঁদের যন্ত্রকুশলী প্রতিভা জ্যোতিবিজ্ঞানের ষম্বপাতির দিকেই বিশেষভাবে নিয়াজিত হয়েছিল বলে মনে হয়। সবাই আস্তারলব প্রণয়নে অতীব দক্ষ ছিলেন। এই আস্তারলবগুলি "হুমায়্নী আস্তারলব" অনুযায়ী নিমিত হয়। এই বংশের বিভিন্ন ব্যক্তির প্রণীত কতকগুলি আস্তারলব ও গ্লোবের সন্ধান পাওয়া গিয়েছে। এখানে সেগুলির পরিচয় দেওয়া গেল। (১) নাদওয়া লাইত্রেরীতে একটি আস্তারলব রক্ষিত আছে। এর পৃষ্ঠের বর্ণনা নিম্নরূপ—জিয়াউদ্দিন মোহাম্মদ ইবনে কাইয়ুম মোহাম্মদ ইবনে মোল্লা ইসা ইবনে শেখ আল্লাহদাদ হুমায়্নী আস্তারলবী লাহোরী কতৃ ক ১০৫৯ হিজ্বীতে নিমিত। (২) নওয়াব সার সালার জঙ্গ বাহাত্রের লাইত্রেরীতে শেখ আল্লাহদাদের একটি আস্তারলব রক্ষিত আছে। এটির পৃষ্ঠের বর্ণনা হোল—ওস্তাদ আল্লাহদাদ আস্তারলবী লাহোরী কর্তৃ ক ৯৭৫ হিজরীতে নির্মিত। (৩) কলিকাতায় কাজী ওবায়েতুল বারীর নিকট কাইয়ুম মোহাম্মদ কর্তৃ কি নির্মিত একটি আস্তারলব রক্ষিত আছে। এটি ১০৩৪ হিজরীতে নির্মিত হয়, এর পুষ্ঠের বর্ণনা—কাইযুম মোহাম্মদ ইবনে আল্লাহদাদ আস্তারলবী হুমায়ুনী কর্তৃক ১০৩৪ হিজরীতে নিমিত (৪) বাঁকীপুর ওরিয়েণ্টাল লাইব্রেরীতে একটি জ্যোতির্বিজ্ঞান গ্লোব রক্ষিত আছে। এর পৃষ্ঠের বর্ণনা থেকে জানা যায় এটি কাইয়ুম মোহাম্মদ ইবনে ইসা ইবনে আল্লাহদাদ আস্তারলবী লাহোরী হুমায়ুনী কড় ক ১০৪৭ হিজরীতে নির্মিত। গ্লোবটি বিশুদ্ধ কাঁসার তৈরী।

এতে প্রতীক হিসাবে নক্ষত্রের স্থানে রৌপ্য পেরেক দেওয়া রয়েছে এবং সমস্ত রাশিগুলিও (Zodiac sign) দেখান হয়েছে। (৫) পাটনার মৌলবী ইউস্থফ সাহেবের নিকট একটি জ্যোতিবিজ্ঞান গ্লোব রক্ষিত আছে। এটিও শুদ্ধ কাঁসার তৈরী এবং এতেও নক্ষত্রের প্রতীক হিসাবে রৌপ্য পেরেক ব্যবহৃত হয়েছে। এর ওজন প্রায় সোয়া পাউও। এর পৃষ্ঠদেশের বর্ণনা থেকে জানা যায় এটি জিয়াউদ্দিন কর্তৃ ক ১০৫৯ হিজুরীতে নিমিত। থুব সম্ভব এইটিই জিয়াউদ্দিনের সর্বাপেক্ষা পুরাতন গ্লোব। (৬) নওয়াব সর্দার ইয়ারজঙ্গ মওলানা হবিবর রহমান খান শেরওয়ানীর লাইত্রেরীতে জ্বিয়াউদ্দিনের একটি আস্তারলব রক্ষিত আছে। এটি ১০৬৪ হিজ্বরীতে নির্মিত হয়। (৭) ১০৬৪ হিজরীতে জিয়াউদ্দিন কর্তৃক নির্মিত একটি গ্লোব রামপুরের জনৈক ডাক্তারের নিকট পাওয়া গিয়েছে। বত মানে এটি আলিগড় তিব্বিয়া কলেজে রক্ষিত আছে। (৮) বার্লিন মিউজিয়ামে জিয়াউদ্দিনের একটি আস্তারলব রক্ষিত আছে ; এটি ১০৭২ হিজরীতে নির্মিত। এ ছাড়া জিয়াউদ্দিনের আরও চারটি আস্তারলবের সন্ধান পাওয়া যায়। এ চারটিই ১•৭৪ হিজরীতে নির্মিত হয়। এর একটি আছে (৯) আলিগড় মুসলিম ইউনিভাসি টির ধর্মশাস্ত্রের অধ্যাপক মওলানা আব্বকরের নিকট। দ্বিভীয়টি রয়েছে (১০) রামপুর অফিসিয়াল লাইত্রেরীতে (১১) তৃতীয়টি ১৯৩১ খঃ অব্দে লণ্ডনে Persian Art Exhibition এদর্শিত হয় (১২) চতুর্থটি রয়েছে বাঁকীপুর লাইব্রেরীতে। এ ছাড়া এই বংশের আরও চুইটি আস্তারলবের সন্ধান পাওয়া গিয়েছে। এ ছটি রয়েছে চিকাগো Alder Planetarium & Astronomical Museum এর ডিরেক্টর Dr. Philip Foxএর নিকট। ছইটিই কাঁসার তৈরী। একটির ব্যাসার্থ হোল ১২ সেন্টিমিটার আর একটির হোল ১১'০৭ সেন্টিমিটার। প্রথমটি ইসা কতুঁক ১০১৩ হিজরীতে নিমিত হয় দ্বিতীয়টি জিরাউদ্দিন কতুঁক ১০৫৭ হিজরীতে নিমিত। গানথার (Gunther) তাঁর Astrolobes of the World (Oxford, 1932) প্রস্থে এই বংশের আরও কয়েকটি আস্তারলবের সন্ধান দিয়েছেন।

শাহজাহানের সময়ও জ্যোতিবিজ্ঞান আলোচনায় বিশেষ ভাটা পড়ে নাই বলে মনে হয়। তিনি নিজে হুমায়ুনের মত এতে যোগ দিয়েছিলেন কি না জানা যায় না তবে এতে যে তাঁর পুরা মাত্রায় উৎসাহ ছিল সে বিষয়ে কোন সন্দেহই নাই। তিনি নিজেই উৎসাহী হয়ে কিম্বা বৈজ্ঞানিকদের অনুপ্রেরণায় মারাঘার মানমন্দির ও তার পরিচালনা সম্বন্ধে সমস্ত তথ্যাদি সংগ্রহ করবার জত্যে মোল্লা মোহাম্মদকে মারাঘায় প্রেরণ করেন। মোল্লা মোহাম্মদ অসাধারণ ক্লেশ স্বীকার করে মারাঘায় গমন করেন এবং সমস্ত তথ্যাদি সংগ্রহ করে ফিরে এসে সেই অনুযায়ী একটি পরিকল্পনাও উত্থাপিত করেন। কিন্তু ত্র্ভাগ্যক্রমে সে পরিকল্পনা অনুযায়ী কোন কাজই হয় নাই। মানমন্দির নির্মানের জন্ম যে অর্থ নির্ধারিত ছিল তাজমহল নির্মাণেই

ছো ব্যয়িত হয়। ফলে বিজ্ঞান চর্চার আর বিশেষ কোন উন্নতি হয় নাই।

শাহজাহানের সাক্ষাৎ অনুগ্রহভাজন গণিতবিদ হিসাবে মোল্লা ফরিদ ইবরা হমের নাম করা যেতে পারে। ফরিদ ছিলেন রাজজাোতিয়। তি ন "জিজ-ই-শাহ জাহানী" নামে একথানি গ্রন্থ প্রণয়ন করে ছলেন বলে জানা যায়। এই সময়কার অক্সভম গণিতবিদ হোলেন আহম্মদ ৷ আহম্মদ কিন্ত তৎকালে গণিতবিদ হিসাবে বিশেষ পর্বাচত ছিলেন না. তাজমহলের ইঞ্জিনিয়ার হিসাবেই বেশী পরি চত ছিলেন। এই ইঞ্জিনিয়ারং জ্ঞানই হয়ত তাঁকে গণিতের দিকেও আকৃষ্ট করে। তাই তাজমহলের ইঞ্জি নয়ারিং এবং আটের কাজের মধ্যেও তিনি গণিতের প্রতি মধ্যে মধ্যে দৃষ্টপাত করতেন। তাঁর পুত্র লুৎফ উল্লাহর প্রন্থে তাঁর জ্যোতিবিজ্ঞান ও অন্ধশাস্ত্রে বিশেষ পাণ্ডিতাের উল্লেখ দেখা যায়। মোল্ল ফারদ ইবরা হমও তাঁর গ্রন্থ প্রণয়নে আহম্মদের অনেক সাহাযা পেয়েছিলেন বলে উল্লেখ করেছেন। ১০৫৯ হিঙ্রাতে আগমন মৃত্যুম্থে পতিত হন।

শেখ আল্লাহদাদের মত আহম্মদের পুত্র পৌত্রাদিও
পূর্বপুরুষদের পদাদ্ধ অনুসরণ করেন বিজ্ঞান আলোচনায়। বংশ
পরম্পরায় এমনি একই বেষয়ে খনো নবেশ বিশেষ বিস্ময়কর।
আল্লাহদাদের বংশধ্বেরা আস্তারলব নির্মানে সদ্ধহস্ত হন—
পুরুষাকুক্রমে তাঁরা অ স্থারলব নর্মানের দিকে মনো নবেশ করেন
আহম্মদের পুত্র ও বংশধ্বেরাও তেম্বন ইঞ্জিনিয়া রং ও গণিত

আলোচনায় লিপ্ত হন। আহম্মদের তনপুত্র—তাঁদের নাম্
যথাক্রমে আতাউল্লাহ রুশদী, লুংফউল্লাহ এবং নুরউল্লাহ।
বনিমুসা আত্ত্রয়ের মত এই তিন আতাও ই'ঞ্জনিয়ারিং ও
অঙ্কশাস্ত্রে বিশেষ পারদর্শিতার পরিচয় দেন। তিন আতাই
পেশায় ছিলেন পিতার মত ইঞ্জিনিয়ার।

আতাউল্লাহ শাহজাহানের দরবারের সভ্য ছিলেন বলে নিক্ষেই উল্লেখ করেছেন। তিনি আলমগারের সময়েও রাজকার্যে নিযুক্ত ছিলেন। আলমগীরের পত্নী দিলরাস বাণু বেগম রাবিয়া হুররাণীর মৃত্যুর পর আতাউল্লাহ আব্দাবাদে তার সমাধি সৌধ নিমান করেন। এটি তাজমহলের অনুকরণে নিমিত হয়। অঙ্কশাস্ত সম্বন্ধে তাঁর ছইখা'ন প্রন্থের সন্ধান পাওয়া যায়। একখানির নাম "পাঞ্জগিণ্ড" (On Algebra) অন্যথানির নাম হোল "থুলাসাহীরাজ" (A summary of Arithmetic)। প্রথম গ্রন্থখনির তুইখান পাণ্ডুলিপির সন্ধান পাওয়া যায়। এর একখানা রয়েছে ব্রিটিশ মিউজিয়ামে অন্যথানা হায়দারাবাদের সাইইদিয়া লাইব্রেরীতে রক্ষিত আছে। গ্রন্থখানি ভাস্করাচার্যের লীলাবতীর পারসী অতুবাদ। ভূমিকা থেকে জানা যায় গ্রন্থখানি শাহজাহানের রাজ্বকালে প্রণীত হয়। ভূ^ণমকা এখানে উধৃত করা গেল "১০৪১ হিজরী—শাহজাহানের রাজ্যাভিষকের অষ্টম বর্ষে আহম্মদ নাদিরের পুত্র আতাউল্লাহ রুশদী কর্তৃক বীঞ্চগণিত গ্রাস্থানি রচিত। এখানি আসলে ভাস্করাচার্যের লীলাবতীর

পারসী অমুবাদ। অন্ধ সম্বন্ধে এ একখানি সুন্দর পুস্তক।
সমস্ত প্রমাণ প্রয়োগ উদাহরণ ও অক্যান্থ যে সমস্ত গোপনতথ্য
হিন্দী পুস্তকে রয়েছে সমস্তই পারসীতে অমুবাদ করা হয়েছে
অন্যান্য আরবী ওপারসী পুস্তকে এমন পাওয়া যায় নাই। আমি
খোদার নিকট আবৃল মোলাফফর শিহাবউদ্দিন মোহাম্মদ
কিরান-ই-সানি শাহজাহান বাদশাহ গাজীর ক্ষ্ম প্রার্থনা করে
এর ভূমিকা সুক্র করছি।"

অস্ত গ্রন্থখানি কাব্যে লিখিত এবং দারাহ শিকোহকে উৎসর্গীত। এই উৎসর্গথেকে মনে হয় এ বংশ দারাহ শিকোহর প্রতি অমুরাগী ছিলেন। এর ভূমিকাতে খোদা, তাঁর রমূল, শাহজাহান ও দারা শিকোহর প্রশংসা রয়েছে। এথানিও খুব সম্ভব শাহজাহানের রাজহুকালেই লিখিত হয়।

লুৎফউল্লাহও ছিলেন ইঞ্জিনিয়ার। তাঁর ইঞ্জিনিয়ারিং বিভার খ্যাতির জম্ম তিনি সাধারণত মোহান্দিস নামে পরিচিত ছিলেন। এই ইঞ্জিনিয়ারিং বিভার সঙ্গে সঙ্গে জ্যোতির্বিজ্ঞানও তাঁর দৃষ্টি আকর্ষণ করে।

তাঁরও অনেকগুলি অঙ্কশান্ত্রীয় গ্রন্থের সন্ধান পাওয়া যায়।
এর মধ্যে সবচেয়ে সমাদৃত হোল "থুলাসাতোল হিসাব"। এখানি
বাহাউদ্দিন আমালির অঙ্কশান্ত্রীয় সম্বন্ধীয় গ্রন্থের ভাষ্য । এর
ভূমিকাতেই গ্রন্থকার গ্রন্থ সম্বন্ধে কিছু আভাস দিয়েছেন
"সমস্ত প্রশংসা আল্লাহতালার। লাহোরের স্থপতি (মাইমার)
ওস্তাদ আহম্মদের পুত্র, মোহান্দিস (Engineer) নামে

শৃতিহিত বিনীত লুৎফউল্লাহ অঙ্ক, বিজ্ঞান ও সংখ্যার আকার সম্বন্ধে এই গ্রন্থ প্রণয়ন করেছে। খোদা তার কাজকে দোয়া করুন। গ্রন্থখানি শেখ বাহাউদ্দিন মোহাম্মদ বিন হাসান আমালির অঙ্ক শান্ত সম্বন্ধে বুহুৎ গ্রন্থের অমুবাদ ও ভাষ্য। এখানির নাম রাখা হোল "খুলাসায়ে মুনতাস্হিব" বা আমালির মুনতাসহিবের খুলাসা। নামটি অবশ্য আরবী বর্ণমালার সংখ্যাক্রমিক হিসাবে গ্রন্থ প্রণয়নের তারিখও প্রকাশ করবে—তারিখ হোল ১০৯২ হিজরী"।

লুৎফউল্লাহর অক্স গ্রন্থখানার নাম হোল "রিসালাই খাওয়াসি আদাদ" বা "আরিসমাতিকি"। এখানি ইবনে সিনার গ্রন্থের অকুকরণে প্রণীত। এর চুইখানি পাণ্ডলিপির সন্ধান পাওয়া গিয়েছে। একখানি রয়েছে ব্রিটিশ মিউজিয়ামে অক্সখানি হায়দারাবাদের সাইইদিয়া লাইব্রেরীতে। এছাড়া বিখ্যাত বৈজ্ঞানিক আবহুর রহমান স্থকীর "মুয়ারী স্থকীর"ও তিনি পারসী অনুবাদ করেন। গ্রন্থের ভূমিকা থেকে জ্ঞানা যায় তিনি তাঁর পিতা আহম্মদের উপদেশ অনুসারেই এই অনুবাদ কার্য আরম্ভ করেন। গ্রন্থখানি জ্যোতিবিজ্ঞান সম্বন্ধে। এতে গ্রহ নক্ষত্রাদি স্থক্দরভাবে অন্ধিত করে দেখান হয়েছে।

অঙ্কশাস্ত্রের গ্রন্থ ছাড়া লুংফউল্লাহর আরও হুইখানি গ্রন্থের সন্ধান পাওয়া যায়। একথানি হোল পারসী কবিদের জীবনী সংগ্রহ "ভাজকিরাই দৌলতশাহী সমরকন্দীর" সংক্ষিপ্ত সংস্করণ। গ্রন্থখানি কাব্যে লিখিত—নাম হোল "আসমানি সুধান"। অক্ত প্রন্থখানির নাম হোল "সিহরী হালাল" (Lawful Magic)।
প্রন্থখানির বিশেষত্ব হোল—এ বিন্দুওয়ালা অক্ষর বন্ধিত। প্রস্থকার
ভাষার উপর অগাধ পাণ্ডিত্য ও প্রতিপত্তির নিদর্শন হিসাবেই
যে এরূপ করেছেন সে বিষয়ে কোন সন্দেহই নাই। এখানি
১০৭০ হিজরী (১৬৬০ খঃ অব্দ) মোহাররম মাসে প্রণীত হয়।

লুৎফউল্লাহ কবি এবং Calligrapher হিসাবেও বিখ্যাত ছিলেন। তাঁর কাব্য গ্রন্থখানির নাম হোল "দিওয়ান"। লুৎফউল্লাহর গ্রন্থাদি থেকে মনে হয় কনিষ্ঠ ভ্রাতা নুরউল্লাহও অক্স ত্ই ভ্রাতার মত বিদ্বান ও অঙ্কশাস্ত্রবিদ ছিলেন। তবে এ পর্যস্ত তাঁর সম্বন্ধে বিস্তারিত কোন খবর পাওয়া যায় নাই।

লুংফউল্লাহ পুত্রেরাও পিতা ও পিতৃব্যদের পদান্ধ অনুসরণ করেন। তাঁর এক পুত্রের নাম মওলানা ইমামউদ্দিন। তিনি সাধারণত "ইমামুর রিয়াজি" (Leader in Mathematics) নামে অভিহিত হতেন। তিনি একাধারে কবি ও বৈজ্ঞানিক। তাঁর উপদেশ অনুসারে তাঁর এক ছাত্র আলমাজেষ্টের একখানি ভাষ্য রচনা করেন।

লুংফউল্লাহর দ্বিতীয় পুত্র আবুল খয়ের মির্জা খয়েরউল্লাহ পিতার মতই অঞ্চলান্ত্র ও জ্যোতির্বিজ্ঞানে বিশেষ দক্ষ ছিলেন। তিনি ইঞ্জিনিয়ারিং বিভার জন্ম পিতার মত মোহান্দিস নামে অভিহিত হতেন। তাঁর কার্যাবলী থেকে মনে হয় মোহাম্মদ শাহের রাজস্বকালের প্রথম ভাগেই তিনি বিজ্ঞান জগতে প্রতিষ্ঠা লাভ করেন। বুন্দাবন খুসগো প্রণীত "স্ফিনাহি খুসগো" প্রস্থে ইমামউদ্দিন রিয়াজির প্রসঙ্গে খয়েরউল্লাহর কথাও উল্লিখিত হয়েছে। গ্রন্থকারের মতে খয়েরউল্লাহ জ্যোতিবিজ্ঞান ও জ্যামিতিতে ছিলেন অপ্র'তদ্বন্দী এবং সেইজক্যে অম্বরের (বত মান জয়পুর) অধিপতি রাজ্ঞাধিরাজ জয়সিংহ সাওয়াই তাঁর মানমন্দির নির্মান করতে খয়েরউল্লাহর পরামর্শ নেন।

আবুল খয়ের খয়ের উল্লাহ নাসিরউদ্দিন তুসীর "ভাহরিরে উকলিদাস" গ্রন্থখানি আরবী থেকে পারসীতে অনুবাদ করেন। অনুদিত গ্রন্থখানির নাম হোল "ভাকরিরোত ভাহরির"। তুসীর অন্য গ্রন্থ "ভাহরিরে মাজিন্তির"ও তিনি "ভাকরিবোত ভাহরির"

আর্ল থয়ের নামে অনুবাদ করেন। এ ছাড়া তুসীর

পরের উলাই

আস্তারলব সম্বন্ধে একথানি ভাষ্যও প্রণয়ন

করেন। তিনি তার পিতৃব্য আতাউল্লাহ রুশদীর পাঞ্জগিণ্তেরও

একথানি ভাষ্য লেখেন। কাব্যের প্রতিও তার বেশ অনুরাগ

ছিল বলে মনে হয়। তিনি পূর্বেকার পারসী কবিদের কাব্য

নিয়ে "সিকান্দারনামা" নামে একথানি ভাষ্য প্রণয়ন করেন।

খারেরউল্লাহর এক পুত্র মোহাম্মদ আলিও সন্ধ্যান্তে বিশেষ স্পণ্ডিত ছিলেন বলে জানা যায়। তিনিও রিয়ান্ড (Mathematician) নামে অভিহিত হতেন। মোহাম্মদ আলি পিতার অসমাপ্ত কার্য "তাকরিরোত তাহরির" পুন সম্পাদন করেন এবং একটি ভূমিকা সংযোগ করে দেন। এই ভূমিকা থেকে মনে হয় তিনি অঙ্কশান্ত্র সম্বন্ধে আরও কয়েকখানি গ্রন্থ প্রথমন করে থাকবেন।

্মাগল বংশের শেষ সমাট মোহাম্মদ শাহের সময়েই জয়পুর অধিপতি তৎকালে আগ্রা ও মালবের স্থবেদার জয়সিংহ শাহজাহানের সময়কার পরিকল্পনার উপর ভিত্তি করে দিল্লী, বেনারস, মথুরা, উজ্জয়ন ও জয়পুর এই পাঁচ জায়গায় পাঁচটি মানমন্দির তৈরী করান। তাঁরই উৎসাহে "জিঞ্জ-ই-মোহাম্মদশাহী" নামক একখানি জ্যোতিবিজ্ঞান গ্রন্থও ঐ সময় লিখিত ও প্রকাশিত হয়। জয়সিংহ জ্যোতিবিজ্ঞানে ছিলেন অতীব অনুরাগী। মোহাম্মদশাহ তাঁর অনুরাগকে আরও উৎসাহ দেন। তাঁরই আদেশে জয়সিংহের তত্বাবধানে দিল্লীর মানমন্দির তৈরী হয়। খুব সম্ভব নাজমউদ্দিন এই মানমন্দিরটি তৈরী করেন।

এর পরে মুসলিম জগতে উনবিংশ শতাব্দীর শেষভাগের পূর্ব
পর্যন্ত অঙ্কশাস্ত্রের মৌলিক গবেষণায় কোন মুসলিম বৈজ্ঞানিক
কৃতিছ দেখিয়েছেন বলে জানা যায় না। উনবিংশ শতাব্দীর
শেষভাগ থেকে এ পর্যন্ত যাঁরা কৃতিছ দেখিয়েছেন বা দেখাচ্ছেন
ভাঁদের সম্বন্ধে আলোচনা করবার সময় এখনও আসে নাই।

বিজ্ঞানজ্বগতের মুসলিম গৌরবসূর্য পঞ্চদশ শতাব্দীতেই অস্ত যায় অমাবস্থার গাঢ় অন্ধকার পিছনে রেখে। এই গাঢ় অন্ধকারের মধ্যে স্থানে স্থানে তারার ঝিকিমিকি আলো দেখা গেলেও স্থায়ী কোন রেখাপাত হয় নাই। আবার সূর্য উঠি উঠি করছে—কতদিনে উঠবে কে জ্ঞানে?

সূচী—বর্ণানুক্রমে

व्यक्गटकार्ड-- ३, ४७, ১१३, 982, 890, 858, 853, ¢>¢ অটোলাইকাস--৩৯১, ৪০৩ चश्र्य--- १२ > व्याथ - >>१ चाहेन-हे-चाकबदी---६०७, ६১२ আইনজারবাত-৩৪ ৷ वाहेनहोहेन--२८३ ফিস আশরাফ আওসাফোল সিয়ারেস তুলুক--৪১১ আককুনলু—৪৯১ আকৰর (সম্রাট)—>৭০, 602, 606 আকবর নামা-- ৫০৮, ৫১১ আক্সামূল হেকমত--- ১৬৩ আক্সামূল হেক্মত ফি নেহায়ত ওয়াল লা নেহায়েত-১৬৩ আধলাকিন নাসিরি—৪১০ আগ্রা—৫২২ আছারোল বিলাদ ওয়া আথবারোল ইবাদ--- ৪৪২ আক্তমাফির (থলিফা)--৩৪৮ আলএলাহিয়াত--আক্রভামান 265 আক্লাহির-৩৭৯ আজার বাইজান-৩৮৪

আজায়েবোল বুলদান--৪৪১ আজায়েবোল মগলুকাত গারায়েবোল মাওজুদাত---৪৪১ আতাউল্লাহরুশদী-৫১৭, ৫২১ আততাক্মিল—১৬৯ আততাফ-হীমা লি অওয়াইল-ই -সিনাতিত তানজীয-->২৮ चापनान चानचाहेनकात्रवी-389-38b আদ দাহহান---৩৪৫ আনওয়ারী--২৭৫ चान्नानृतिया—२२०, ७६১, ७७२, আননাজাত-->৬৩ আননাজারাত-->৬২ আননাগাভি—২৭, ৪৭—৫৩ चारनायाकन खानानिया - 8०४ चा भरगना-> 8> আফগানিস্তান--২ আফ্রিকা—৩৫২, ৪৪৬, 895. 890 আৰদ্ধ বহুমান (খলিফা)---২১৮ আবছুর রহমান আলহাঞ্জিমী-89২ আৰত্ব বছমান স্থফী---৫১৯

আবহুর রহিম ইবনে আলি মুহা-

জ্ঞাব উদ্দিন দাখওয়াব---৩৭৮

আবহুল আলি ইবনে মোহাম্মদ ` ইবনোল হোসায়েন আলবার क्रांनि-- ७३६. 808 আবহুল ওয়াছেদ-->১৯ আবতুল ওয়াহেদ ইবনে মোহাম্মদ -804 আবত্ন ওয়াছেদ জুরজানি—১৫০ আৰত্ন কাদির জিলানী->৬৪ আবহুল বাকী--৩৩৭ আবহুল মালিক আস সিরাজী ৩৩৭, ৩৪২ আবহুল লভিফ-৪৮৭ আবতুলা--->৪০, ১৪১ আবহুৱা আননাতিলী-->৪২ আবহার--- ৪৩৮ আবাকা--৪০৮ আবাদিয়া—২৩৩ আবির রিজাল--২৪৪ আবু আফলাহ আসসারকোশী-964 আৰু আৰহন্তাহ-৮, ৫৯ আৰু আৰহল্লাহ মোহামদ ইৰনে আবুস গুকুর আল মাগরিবী-8:4 আৰু আৰত্মাহ মোহামদ ইবনে আবছুর রহমান—(ইবনোল কাতিব দেখুন)—৪৫৯ আৰু আবহুলাহ যোহামদ ইবনে ইবরাহিয-899

আবু আবহুলাছ মোহাম্মদ ইবনে ওমর ইবনে মোহাম্মদ (ইবনে विनात्र (नथुन)—80४ আৰু আলি আলহাসান ইবনোল হাসান ইবনোল হাইছাম (আল হাইছাম দেখুন)-->১৮ আৰু আলি আল হাসান ইবনে ওমর আল মাররাকুশী---৪৪৬ -840 আৰু আলি সিনা (ইবনে সিনা)---9, 66, 69, 66, 380-368, ३७७, २৮२, २৮०, २৮८ আৰু ইসহাক—৩৯২, ৩৯৩ আবু ইসহাক আল আতার আজ জাজুলী—এ৯৩ আবু ইসহাক ইবরাহিম ইবনে ইয়াহিয়া আননাকাস (আল-कांत्रकांनि (मथुन)---२२७ আবু ইসহাক হুরউদ্দিন আল বিভক্জী আল ইসবিলি (আল বিতक्को (मधुन)-808 আৰু ইয়াকুৰ ইউত্থফ—৩৬২, ৩৬৬ আৰু ইয়াহিয়া জাকারিয়া ইবনে মাহ্মুদ আল কাজবিনি (আল কাজবিনি দেখুন) - 880 चार् कामिन-२०,२४, ३१६, ४६४ चार् कानिनषात->६० আৰু গালিব মোহাম্মদ ইবনে খালাফ ফথকল মূলক--->৭

আৰু জাকারিয়া মোহাম্মদ আল ইসবিলি---৪৭৪ আবু জাকারিয়া ইয়াহিয়া ইবনে মোহাম্মদ ইবনে আবদান আসসাহিব নাজম **উ**क्तिन ইবনোল লুবিদি—(ইবনোল লুবিদি দেখুন)—৩৭৮ वातृ काकत वान शक्ति--२ ३२, २ २६, २३३, ७०० আবু জাফর আলি—৩৪২ আবু জাফর আন্দালুসী আল কুর তুৰি আলইসবিলি—৩১৫ আবু ভাফর মোহাম্মদ **हे**वटन याशकाप हेरतान হাসান উদ্দিন তুসী আল মোহাককিক (নাসির উদ্দিন তুসী দেখুন)—৩৮২ আৰু তাহির---২ ৭৮, ২৮০ আবু নসর আদনান ইবনে নসর वान वाहेनकात्रवी-->89 আবু নসর আররাক—৩, ৬৬ चातु नमत चान हेमगाहेनि—२৫२ আবু নসর খামার--৩ আবুনসর মন হুর ইবনে আলি—৩৯৫ আবুবকর (মওলানা)---৫১৪ আবুবকর ইবনে ইবরাহিম—৩৫১ আবুবকর মোহাম্মদ ইবনে আবতুল বাকী আলবাগদাদী —৩৩৭

আবুৰকর মোহাম্মদ ইৰনে ৰাজ্জা আত্তুজিৰি আল আনালুগী সারাকোন্তী (ইবনে বাজ্ঞা (দুখুন)-৩৫১ আবুবকর মোহাম্মদ ইবনে হোগায়েনোল হাসিবুল কারখি (चान कात्रि (प्रथ्न)--७, १ আবুবকর মোহাম্মদ ইবনে আবছুল মালিক ইবনে মোহাম্মদ ইবনে তোফায়েল আলকায়লি--৩৬৫ আৰু মনস্থর বিন আলি বিন ইরাক আবু মনস্থর আবহুল কাহির ইবনে তাহির ইবনে মোহাম্মদ আল-বোগদাদী---১৬৮ আবু মনহুর জিলা-১৫০ আবু মুসা জাবির ইবনে হাইয়ান -- 963 আবু মোজাফফর ইউমুফ ইবনে ওমর-৩৮০, ৩৮১ আবু মোহাম্মদ আবহুলাছ ইবনে **इ**ब्राटन মোহাম্বদ হাজাৰ (इवरनान इशामिशिन (नथून) **-- 88**≷ আৰু মোহামদ সাইদ ইবনোল মুবারক ইবনোদ দাহহান - ৩৪৫ আবু শুজা (ফুলতান উদ্দৌলা)—৮ আবু ভজা মোহাম্মদ ইবনে আলি ইৰনে শোয়ায়েব ইবনোদ

· দেখুন) — ৩৪৩ আবু সহল মসীহি – ৬৬, ৬৭ আবু সাইদ গুরগাঁও—৪৯১ আবু হাতেম আল মুক্তাফফর আস · ফা**জা**রী—৩৩২ আবুল আব্বাস—৬৫ আবুল আব্বাস আহম্মদ ইবনে মোহামদ ইবনে ওছ্যান আল আঞাদী हेबटनान বারা (ইবনোল বারা দেখুন)—৪৭১ আবুল আবাস আহম্মদ ইবনে আলি ইউস্ফ আলকোরেশী यही छे श्रिन-86> আবুল আব্বাস আহম্মদ ইবনে রা**জি**ব हेर्दन <u>তিবোগ</u> শাহাবুদ্দিন--৪৯৩ আবুল আন্ধাস লুকরী (হাকিম)— ७७२ व्यात्न अग्राका-->४, ১৫, २৮, ४৬, 62, 5°5, 566, 599, 560, ১৮२, ১৮৪, २৮१, ७৯৫, ४२०, 8**२२, 889, 8**७> আবুল ওয়ালিদ মোহাম্মদ ইবনে ইবনে আহম্মদ যোহাম্বদ इवटन ऋभन (इवटन দেখুন)—৩৬২ আবুল কাসেম গিরজানী—৫০৮ আবুল খয়ের খান্মার—৬৬

माइहान (हेवटनाम माहहान

আবুল খয়ের মির্জা খয়ের উল্লাহ -620, 623 व्यात्न कृत--२१--- ४०, ७১৫ वावन कवन वयहकी - ७৮ আবুল ফতেহ আবহুর রহমান আলমনহুর আলখাজানি---৩৩২, ৩৩৪ আবুল ফতেহ ইবনে কুশাক— 32, 30b আবুল ফতেছ বুন্তী—৫৮, ৭০ আবুল ফারাজ--৩৮৬, ৪৩১, ৪৩৩ আবুল বরকত ইবনোল মুম্ভাফী— আবুল মোজাফফর শিহাবউদ্দিন কিরান-ই-সানি মোহাম্মদ শাহজাহান (শাহজাহান (मथून)- ७ ১৮ আবুল হাকাম ওমর ইবনে আবহুর রহমান ইবনে আহম্মদ ইবনে আলি আলকারমানি--২৩৭ আবুল হাসান - ৯৭ আবুল হাসান আভভাবরাণী— 566 আবুল হাসান আল মাগরিবি-----₹88 আবুল হাসান আলি—৪৪৬ আবুল হাসান আলি ইবনে আবির রিজাল আম্সায়বানি কাতিৰ আলমাগরিবি---২৪৩

আবুল হাসান আলি ইবনে ইবরাহিম ইবনে মোহাম্মদ আলমোতিম আলআনসারী (ইবনোস শাতির দেখুন)— ৪৬১

আবুল হাসান আলি ইবনে
মোহাম্মদ ইবনে আলি আল
কোরেশী আল বস্তি (আলকালাসাদি দেখুন)—৪৯৫
আবুল হাসান আলি বিন মোহাম্মদ
ইবনোল হাসান আলভুগী—
৪৩৩

আবুল হুসেন—৬৫, ৭৬
আবুস সালাত—৩৪৭, ৩৪৯
আবেন রাজেল—২৪৩
আভাস্তান—১১৭
আমালি তাকবিমই কাওয়াকিবই
হাবিতা—৪৩৬
আমীর আবু ইসহাক ইবরাহিম—
৩৫৯
আমীর আবু নসর আলি বিন

ইরাক — ৪৬
আমীর আবু সাদ— ৩২৮
আমেরিকা— ২৭০
আকিমেডিস— ২৩, ২৬, ৫৩, ১০২,
১৯০, ১৯০, ২৯৯, ৩৯১, ৩৯৩
আরঙ্গত্বেব— ৫০৬, ৫০৭
আরঙ্গাবাদ— ৫১৭
আরগ্রেশ— ৪৬৩, ৪৬৬

আরজুজা---৪৪৩ আরজুজা ফিততিব—১৬৩, ৪৬৯ व्यात्रद्या--७८६ আররাসায়েল আলমিসরী--৩৫০ আররিসালা কামালিয়া আল সালাম আস্সামা - ৪৮১ আররিসালা আলমাগরিবিয়া—১৪০ আররিসালা আসসামিলা—৩৪০ আর্রিসালা আসম্বতানিয়া ফি খাততোর রামল---৪০৫ আররিসালাতোস শামসিয়া ফিল কাওয়ায়েদোল মনভাকিয়া -880 আররিসালী আলমোহতিজ্ঞী— 844, 820

৪৮৮, ৪৯০
Aristide Marre—৪৭৭
আরিসমাতিকি—৫১৯
আর্থভট্ট—২৫
আলআইয়াম ওয়াল আকাদ
—১৩৭
আলআজ্রাম ওয়াদ দামাবিয়াহ

১৬৩ আলআজহার—১৯১ আলআজিজ (খলিফা)—১৭১, ১৭৬, ৩৪৭

আলআজিজ বিষ্কাহ—১৯১ আলআবহারি—৪৩৭, ৪৪১ আলআয়ূল—৫০৪ আলআরজানি—১৬৮ वानवाना वात्रतांत्रमा.... 82 খালইখাতিয়ারা এল আলাইয়া-SPC আলইন্চাফ__১৬৩ वानहेम्भागानी--0% আলউরদী—-০ ০, ৩৮৫, ৩৮৬, 969. 82 h -- 82 b আলএরছাতুল কুলিয়া—১৬৩ আলএলাচিয়াভ-->৬২ আলএশারাত--:৬২ আলএশারাত উল এলমল মনতেক ইলথানিয়া---আলওমদাতোল আলওওলোল মাওর্যা— ৩৯২ আলওয়াজুদ-- 2:0 আলকাটল ওয়াল তাকলিফ-2000 আলকাজ বিনি-৪ ৩৭. 880-882,866 আলকাদির বিল্লাচ (থলিফা)—৮ আলকাতিবি-8-9, ৪০৯ वालकाञ्च-->६५, ३७२, ८७४, 893 আলকা'ফ'ফল ছিসাৰ->৫, ১৭ আপকামিল-- ১৭৫ वानकार्श्य-६-२१, २४, ₹৮9,866 चानकात्रगान--->२८, २०१, २०৮

व्यानकानामानि-898, 899, 858 -005 আলকাশী---৪৮৭---৪৯০ আলকাসিদাতুল আয়ুনা ফিন নাফস-->৬২ আলকায়স--৩৬৫ আলকিন্দি--৪০৩ আলকিফতি-১৬১ আলকলনজ-->৬৩ वानक्षकी- 82 -- 822 আলক্ষী -- ২৪৪ আলকুয়াজিনি---২ ৭২ আল্থারাকী—৩৩৭, ৩৩৯—৩৪১ আলখারেজিমি—১১, ১৫, ১৬, ১৭, ১৯, ২২, ৫২, ৯৯, ২৯২, ২৯৭, 889, 885 আলখালাতি---(ফখর উদ্দিন)---৩৮৬ व्यानग्रकान्ति-- 8०-- 8७, ১७१ वानयम्बो--- ७३৮ আলবৈয়ামী- -(ওমর বৈয়াম দেখন) -052 वानगाञ्जानी-२०--२०७, २१७, २४७, ७६४ चानकारेकानि-२७७, २१२ আলজাচমিনি—৪৬৯, ৪৭০ আলজাবর ওয়ালমুকাবেলা--১৬, 220 चानकात्रकानि--- >२०, २२४, २२७ আলজারবোস—৩৪৭ আলজিজ আল মোতাহহার আস সঞ্জরী---৩৩৪ আলজিজই নালিকশাহী--৩৩০ আলজিজোল কবিকুল হাকিমি ->99 वानवितिया-800, 80). वानकृतकानि-80४. 890 Alder Planetarium-tx আগভাষাস-৩৭০ व्यामनसर्-- 98 আলপিট্রাজিয়াস (আলবিভক্জী (मध्न)-868 আলফজল বিন হাতেম আল नाहेद्राची-- ১৮8 चान कार्शत-४, २, २६, २६, ५१, >6. २>. २२ वानकान[गा-२>>, २७६, ७६३. の下が আলফারগাণি-889 वामकातावी->७०, ४०৮ আলফারসী--৩৬০ আলফাবিসি--৩৮০ আৰ্কিয়া ফিড ভিব--->৬২ আলবদি আলআন্তারলবী--৩৩৭ ____<u>_____</u> আলবয়হকী---২ ৭৬ আলবাডানী—৮৩, ৯৭, >>6. >b2, 204, 029, 889

আলবারা (ইৰনোলবারা দেখুন) वानवानश्चि--- 809 वानविकक्षी-०७०, ०७१, ४६७ 848-849 वानवनी-80> আলবিবর ওআলএছম-১৬২ चानरवक्रनी-- ०. १. १. १२. १८. 86, 40->03, >80, >86, >40, >48, >44, >46, >46, >46, >63, >66, 200, 268, 066. 803, 822, 889, 886, 866 আলবোহাছেন--২৪৩ আলবোরাছেন--২ ৪৩ व्याममशीय--१>१ আলমজমু--- ১৬২ व्यानयनकृत--२>৮, २>৯ আলমনত্মর ইবরাছিম-৩৭৮, ৩৭১ 82 4 আল্যনমূর স্ট্ফ্টদিন কালাউন -860 আল মাগরিবী (মহীউদ্দিন)--৩৮১ আলমাজাহির ফিল জাবাহির--- 98 वानगाविश्य->৮8 चानमाट्यहे—84, >२४, २७०. 082. 069. 068. 033. 802, 800, 808, 800, 803, 866, 620 আলমাবাহিতৃত তারিয়া—>৬২

আলমাযুন (খলিফা)—>৭৯, ৩৭৩, Obe, 039, 803 আলমারাঘী—(কখরউদ্দিন)— OF L আলমারিগ-৪৭২ वानगाक्क-- १०8 चानवाहानी--२०७, २৯२, २৯६, 5 22 चानमुकनी किन हिजाव चानहिसी আল মুকাররব--৩৭৯ আলমুখভাছাকল আওছাভ—১৬৩ আলমুখাতাক্ত মুসাববিহি—১৯১ আলমুজাফকর তাকিউদিন মাহমুদ -888 আলম্ভামিদ বিন আবাদ---২৩৩ আলমুলাখন ফিল হাইয়া-890 আলমুসাততাহ---৩৭৭ আলমুসাববিছি-- ১৯৮ আলমেরিয়া--- ২৪০ আলমোজাফাফর ইবনে মোহাম্মদ ইবনে আলমোজাফফর শর্ফ উদ্দিন আলডুগী---৩৭৭ ૭૮૨. আলমোওয়াহেদ-৩৫১. ৩১২, ৩৬৬ चानरबादाविख—७६১, ७६३, ७७२ আলরাজী---৩৭১-৩৭৩ वाज्ञारुनान ((नव)---६)२, ६)७ 426

वानहारेष्ट्राय->१६, >३४--२>४. 039, 8es वानहाकाय---२३४, २२३ चानहाकिय (शनिका)-->७३, ১१० ->18, >>>, २००, ७८१, ७৮৫ चानहाकिय हेर्त चाक्किविहाह चानश्रवनी->> আলহাজ্ঞাত ইবনে মাতার—৩৯২ আলহাজেন (আল হাইছাম দেখুন) -29, >24 वानहासामा वाड्डाटवड-->७१ আলহাফিজ (খলিফা)—৩৪৮ আল্মাররাক্শী---আলহাসান 886-84. আলহাসান ইবনে আহমদ আল-. হাকিম-৪২৪ আলহাসান ইবনে ইউত্থক ইবনোল মোভাহহার আলছিল্লি—৪০৮. 850 আলহাসান ইবনোল হোসায়েন শাহিন শাহ আসসিমনানী—৩৯৮ আলহাসান ইবনে যোহাত্মদ আননিশাপুরী--৩৯৮ আলহাসান **हे**वटन যোহাস্থদ নিজা বউদ্দিন আননিশাপুরী 808 चानहाननात--- 8६७, 8६8, 8६६, 668

আলহিলাতাস সাইফিয়া—৩৪৬

আলহেদারেড-১৬৩ আলাউদ্ধিন আলকুশলী-8৮৪ चानाछिकिन याश्चम (খারিজ্ঞম শাছ)---৩৭২ वानाउत्कोना->१> चानाष्ट्रकोना विन काळुबी-->४२ আলাতুর রশিদিয়া--- ১৬৩ আলাতোত তাকবিম—৪৪৬ আলায়ত-৩৮৩. ৩৮৫ चानाइमार- 822 বালি বাল খাজিন বালমারওয়াজী আলি ইবনে আন নাসাভী—৩৯৪ चानि हेर्दान हेर्डेश्वरू-०६२ আলি ইবনে ইসা--- ৫ আলি ইবনে ওমর আলকাজবিনি -- Obb. 805, 803, 86b আলি ইবনে মোহাম্মদ আজ-জুরজানি--৪০৯ আলি ইবনোল বিফাই আল হোগায়েনী-৩৯৭ चानि हेर्ना याहात्रम चान-कुनको (वानकुनको (मध्न) 830, 869, 820 আলিকুশী-8৮৭ আলিগড়—৫১৪ चानि विन मामून--- ७७, ७৮ আলি বিন যোহাক্ষদ আল হুগেনী (रेजब्रह)---२६৮

বালি শাহ ইবনে যোহামদ আৰু খাবেজমী--৩৯৮ বালেকভাণ্ডার কারাণিও ডোরি 9141-036 আলেকজাগুৰি---১৫ • चारनकरकवित्रा-४६, ३२६, ७६० 092. OFF আশরাফ আস সমরকনী - ৪৩৫ আশশাকবৃদ কান্তা---৪৬ वाभभातरहाक काणिन--8>० আশশারহোত তাজবিদ-৪১০ वाननात्रहान कानिय-8> আস ফালারী—(আবুহাতেম আল युष्पाकत हेवत्न हेनमाहेन। वानकाकात्री' = ७०१--००० আসমূল-888 वानमानी व्यान-१३३ আস শহরন্তানী-২ ৭৬ আস্সাফিছা আলজারকালিয়া-201 আসসাহিব न्विपि (ইৰনোল দেখুন)—৩৭৮ चानञ्जन चानकाश्री-8>, 8२ व्यानहरूका-->६१, >७२ আসাকল বাকিয়া মিনাল কুকুনিল वानियां-- ७०, ७४, १४, ४४ >2>, >00 वागामी--२ १६ আসিরীয়া-->২>

আসিল উদ্ধিন আলহাসান—৩১১. ৰ ৪২৩, ৪২৪ वार्त्रम---११ আহম্মদ ইবনে মোহাম্মদ ইবনে ইযাদ আবুল चांकांग শাহাবুদিন--৪৯২ चार्यम नामित्र-0>6, ৫>٩, ৫>৮ 673 আহম্মদ ইৰনে যোহাম্মদ আল খাফারী--৪০০ আহম্মদ বিন ফারেস - ৬০ আহম্মদ বিন হাসান আলকুসভুন তুলিয়া—২৪৫ আয়াতোল আফাক মিন খাওয়া-সোল আওফাক—৩৮১ षात्रारमित्रा ४৮৯, ४৯२ Astrolobes of the world-E. Wiedeman - oba, 806 हें के क्रिक - >२४, >६१, २२४, ७२२ 000, 001, 012, 012, 02), عرب معرب 800, 806, 830 858, 855, 802, 806, 88¢, 848, 896 Euclide ab omni nœvo vindicatus—৩১২ रेष्टेखाँछैन—७८७,७७৯ रेष्ठेरत्रांश—>७, २२, >०७, ১७১, >92, 286, 286, 285, 285, 266,

210, 261, 062, 066, 062, 966, 996, 963, 800, 834. 820, 884, 842, 849, 848 866, 890, 858, 600 हेडेच्क (योनवी)-- 4>8 আল্যোতাম্ন-২২০ २२२, २२७ ইখতিলাফ মনজর আলকামার-338 ইখতিসার—৪৫৮ ইপতিসার নিওমূল উকলিদাস—৩৩৩ ইখতিয়ারাত-৪০৫ ইপতিয়ারাতি মুজাফফরী—৪৬৭ Egypt->96 ইণ্ডিয়া অফিস—২৪৫, ৩৩০, ৪৮৯ ইবনে আৰি ওসাইৰা—২০০, ২৪২ ইবনে আবির রিজাল—২২৪, ২৪৩ ---**28**¢ हेर्न चारावी—882 हेबत चानि हेबत माछम-898 ইবনে আছম্মদ ইবনে বোহাম্মদ আস্শায়বাণী---৩৮৬ हेब्टन हेख्यूग---१, २१, ১११---১৯৮, ৩৯৭, ৪২৩ हेदान हेग्राक-89% ইৰনে খালছুন—২৭২, ৪৭৬, ৪৭৭, 668 हेर्न शक्तिकान--->>•, >৯৪, ৩৪৬ 960, 963

हेरान (ভाकार्यम-- ೨६৮, ७५२, Det - 089, 866 हेर्दान राज्या--- ७६४--- ७५३, ७५६, つらら हेबरन विषय-800, 80४ हेदान क्षाप्त- ७६४, ७६३-७५६. 966 টবনে শাকির-৩৮৫ हेदान गहिन---२२८, २८०---२८६ ইবনে সিনা—(আৰু আলি সিনা দেখুন)—৫, ৩৭৪, ৪০১, ৪০৭, 806, 889, 866 865, 895, ইবনে হাজলা – ৪৭২ हेरताम माइहान---- ७०१, ७८२---985 हेर्दान व्यानय---७३१ ইবনোল ইয়াসিমিনি-৩৭০, ৩৭৮, 882, 880 ইৰনোল কাতিব---৪৫১ ইৰনোল কিফতি—২৪২, ৩৩৮ ইবনোল জারকাল। — (আল জার-कांनि (मधून)---२२७ ইবনোল ফুতী আবছুর রাজ্জাক— OFF हेरानान राज्ञा—:२०, ८८८, ८१> -899, 826, 829, 822 हेर्तान बार्किम - 898, 899. ८८३, ६२७

ইবনোল যুনিয—৪৯৯ हेरताम नुरिषि-७१०, ७१४ ইবনোল হাইছাম (আল হাইছাম (मध्न) - १, ७३१, ७४०, ७४२ 864 हेर्नाम हाह्य-822. १20 ইবলোল হোসায়েন - ১৬৬---১৬৮ ইবনোস শাভির - ৪৬১ ইৰনোস সাইম – ৩৫৯ ইবনোস সাক্ষার-২২৪. ২২৫. २२७, २०३ ইবনোস সামাহ—২২৪, ২৩৮—২৪০ সাইদ আস ইবরাহিম ইবনে সাহলী - ৪২৯ ইৰবিল - ৪৩৮ ইৰাদ উদ্দিন (কাতিৰ) - ৩৪৫ हेबाम উम्मोनाह हैवटन छम - ८७० हेगागडिकिन- ६२०, ६२> हेत्राक-१), ७०৮, ००৯, ७८७, 880, 860, 609, 602 हेद्रान – २७७, २७२, २७৮ ইলথান আহম্মদ — ৪৬৩ ইলত্তমিগ - ৪৫৯ ইলিয়ট (সার ছেনটি) -- ৯১ हेनियान चार्करवनी-६०४ Elements - 03> ইলিসানা--৩৬৩ हेम्लाङ्गन->४२, >६२,>६४, २५६, ৩২৬, ৩২৭, ৩৩৬, ৩৩৯, ৫০৪

ইসমত বোখারী (খাজা)—৪৮২ हेनगारेन प्रकी->8२ ইসলাহোল মাজিভি--৩৫৭, ৪৬৭ ইসহাক ইবনে হোনায়েন—৩৯৩ ইসা ইবনে ইয়াছিয়া—১৪২ हेगादाचि - > 8२. ८०৮ ইভিয়াবুল বুজুছিল মুমকিনা—১২৮ हेब्राकुव-- ३६, ३७, ३०० हेबाकुव (थनिका)--७६२ ইয়াকুৰ আল মনস্থ্য—৩৬২, ৩৬৩ ইয়াকুৰ ইবনে তারিক-->৽২ ইয়ামন-৩৮০ ইয়াহিয়া আস সোহরাওয়াদি--৪৬৯ ইয়াহিয়া ইবনে আবু মনস্থর—১৯১ हेब्ही-- >२ >, >२२, >२७, >२ ४, >26, >26, 220, 228, 205, २०६, २85, ९89, 862 উইখার---৪৩৩ **ऐक्स**न—4२२ উপেক (मंत्रित्व, এফ)-->, ৩১৫, 939, 032, 899 Uber die Entstehung der Farben nach Nasir al Din al Tusi-806 Uber die Reflexion und umbiegung des lichtes ---806 উমদাতোল হাসিব ওয়া গুনিয়া-

তোত তালিব--৪৩৪

উব্যয়া---৩৮৪ উলহার---২৫২ **छेन्गर्वग**—১১७. રરંગ, ૭૨૬. OF6, 024, 899, 892-869 \$80, 882, 882 উৰুসই আরবাই চেঙ্গিস—৪৮২ A Hand book on Natural Science - vos Academy of science->c এখওয়াতুস সাফ!--২৩৮ এডওয়ার্ড গীবন - ৩২ ৫ এডওয়ার্ড ফিব্রুরাল্ড-২৬৯ এপোলোনিয়াস—৩৮, ৩৯১, ৪৩২ এভেনপেস—৩৫৮ এভেরোস (আবু রুশদ দেখুন)— 06). এরাইয়াত্মন নাফিসা--২৮৬. ৩৩১ वित्रिष्ठे हेन->६०, २६२, २৮५ এরিষ্টারকাস-৩৯১, ৪০৩ **এ**नकृतिद्रान—: १৯, २8€ এশিয়া - ১২৭, ২৩০, ৪৭৯ এশিয়া মাইনর-৩৮৩, ৪৬৩ ওছিয়ত নামা ইয়া আহদ-১৬৩ खवारब्रुम वाबी--৫১৩ **धमत देशमाय—२४, २৯, ७०, ७१,** \$0, 389, 366, 399, 396, >26,202, 206, 260,266-905, 902, 90£, 908, 909, ৩৩৯, ৩৭০, ৩৭১, ৪১১, ৪৬১

खबारेबा---२३३, 888--- RIBJEJE থেয়াদি আখ - ৩৬৬ প্ৰাসিত - ৪৪০ Wales (Witham) - २०६ कनसास्तिमानन - ७३२. ७३७. 848, 843, 833, 832, 602, 100 কনষ্টেণ্টাইন - ৭৯ **ৰূপটিক -- ১**২১ কপিল- ১২৯ কর্টোভা -- ২২৬, ২৩৮, ২৪০, ২৪৩ ৩৬২, ৩৬৩, ৪৫৫ 6 5¢ - 18 2 6 কলিকাভা - ৩৯২, ৪১১, ৪৩৯, tot, 630 কলোনিমস বিন ডেভিড - ৪৫৭ কাইফিয়াতোল চক্য আলাভাহবিল সিনিল আলম - ৪৩৪ কাইসার ইবনে আবুল কাসিম -**৩৯**২, ৪২৯ কাইসার ইবনে আবুল কাসিয ইৰনে আৰত্ন গনি ইৰনৈ মুসাফির আলিম উদ্দিন আল-हानाकी-888 কাওরারেছল হান্সাসা - ৩৯২ কাছায়েদে মনতেক-১৬৩ কাজান-809

কাজৰিন--- 880

কাজীজালা আলক্ষী---৪০০, ৪৭০, 848 কাজী মোছাম্মদ বিন আননোয়ান ->>6 কাজী মালিক ইবনে সাইদ ইবনে যোহাত্মদ ইবনে চাওয়াব---794 কাজুরাহা-->>৭ কানছোত তোহাক-80৬ कानामान->>१ কাত্ৰন--- ৪৭০ काकृत्व यात्र्रेमी-82, ७४, १२, 90, 20, 20, 220, 229, কামন লি ভারচিলোস শামমূল কামার ফিল মানাঞ্চল ওয়া-মারিফাত আওকাতোল লায়-লোন নাছার-896 कांकि किन हिनाव-->>, >२ কাৰস বিন ওয়াশামগির-৬৩, >89. >86 काशान উक्तिन चानहैकि-828 कामान छेकिन हेवता हेछेबून-090,090-096, Obt. 80b. 888, 886 কামালিয়া কলেজ-৩৭৪ কারকনজি-->৪৫ কারখ---৬, ৭ কার্ড 1--২৯১

कांत्रमाना---२०१,२०৮ কারা ভ ভো (Carra de vaux)->69, 063, 800, 822, 860 काननीय-->२> 平村町田3-->>9 কাশভুল হাকায়েক—৩৯৮ কাশফোল কানা আন আসরার শাকলোল কাহা---৩৯৫ কাশফোল হাকান্ত্ৰেক ফি ভাহ-রিরোদ দাকারেক—৪৩৮ कान्यीद्र-->>१. ১२৮ কাসবিন-->৪৮ কাম্পিয়ান-১৬৪ Kaestner Abraham Gotthelf--204 कांबरवा-- ३. ७८. ५१०. ५१८. >96, >62, >66, >3>, >36 084, 083, ofe, 822 क्षिका->१>, ७७७ কিতাৰ আইনোল কাওয়ায়েদ কিল সনতেক ওয়াল হিক্মা -- 80a কিতাৰ আতি কিয়াত->৪৯ কিভাৰ ফা আলভু ফালা তাল্য किन हारेबा-869

কিভাবু আক্সামোল হিক্ষা—

-80V

কিতাৰ ওফিয়াতোল আইয়ান->20 কিতাৰ ওছনিন ছেক্ষত ->৬৩ কিতাব কাওয়ায়েদোল আকায়েদ -850 কিতাৰ দাওয়াৰীল শাকলোল মাকৃক বিল কান্তা-ত৯৫ কিতাব ফি আহকায়ন নভুম-কিতাব ফি ইলমোল মুসিকি—৪০৬ কিতাব ফিল জাবর ওয়াল মুকা-বেলা-898 কিতাৰ কি মাইয়াহ তাকু আত তাবিব মিন ইলমূল ফালাক-ORF কিন্তাৰু ফি হারকাতোল ফালাক -- 068 কিতাৰ যিনহাজুত তালিব লি কাওয়াকিব--ভাদিলোল 896 কিতাৰু শাকলোল কাতরা—১৪ কিতাৰু শ্বকাতে ওয়াত তায়েব -->60 কিতাৰু হুৱাতৃল আকালিয— 809 কিতাবৃত ভাৰসিরা ফি ইলমোল কিতাৰ হিক্মাতোল আইন—৪০৯ হাইবা--৩৪০ কিতাবৃত তাফহিয-৮৪, ১২৮. >00, >00

কিভাবত ভাবিছিরা ফিল হাইয়া ---869 কিতাবৃত তাসহিল ফিন নজুম— 800 কিভাবৃত ভোহাফাস শাহিয়া ফিল হাইয়া---৪৬৭ কিতাবুদ ভুরর—১২৮ কিতাবুন নজুম--৪৩৪ কিতাবুল আহকাম আল কিরানা-ভোল কাওয়া ফিল বুকুজ আলইসনা আশার--- ৪৩৪ কিতাবুল ইশবা—৫৩ কিতাবুল ইশারা ফিত তাকবিযোল কাওয়াকিবোস সারারা—৪৭৬ কিতাৰুল ইসাঘোৰি—৪৩৮ কিতাবৃদ ইশারাহ—১৬২ কিতাবুল ইশারাত ওয়াত তানবি 515-80Y ইসভিসহাদ কিতাবুল খতিলাফুল আরুসাদ-- ১২৮ কিভাবুল ওহুলোল মুকাদামাত ফিল জাবর ওরাল মুকাবিলা ---89¢ কিতাবুল ওয়াফি ফি ইলমোল রামল---80€ কিতাবুল কাশশাক আল হাকায়ে-কোল তানজিল---৪৬৯ কিভাবুল জাবর ওয়াল মুকাবিলা -c65-

কিতাৰুণ জ্বাহির ফি মরিফতিল জওরাতির--- ১২৮ কিতাবুল ফারক বায়নোল ফারাক -- >6b কিতাবল কুমুল-৪০৮ কিভাবুল বাবুল বাহিয়া কিভ ভার কিবোস স্থলতানিয়া---৪০৭ কিতাবুল বারি ফি ওলুমোত ভাকবিম ওয়া হারকাভোল ওয়া আহকায়ন नक्य-80£ কিভাবুল বুরহান আলা इन्डिश्राक वाकना, মুরাববাভ ওয়াল মুকাআবাভ ~~~> কিতাবুল মাদখাল আল মুকিদ কি হকমোল খাওয়ালিদ--৪৩৪ কিতাবুল মানাখ-899 কিভারুল বানাজির-২০০ কিভাবল মাবদাহ ওআলমায়াদ >62, 360 কিতাবল মাবাহেছাত-->৬৩ কিতাবল মাবাহিত্ব শারকীয়া---७१२ কিতাবুল মায়াদ--->৬৩ কিতাবুল মিলছ—১৬৩ কিতাবুল মৃতাওয়াস সিতাত বায়-নোল হাকাসা ওয়াল হাইয়া -- 03), 800, 80b

কিতাবুল হাইয়া—৪৫৭ কিতাবুল হাইয়ান-১৪৯ কিতাবুল হায়া-৩৫৭ কিতাবল ছিম্ম-৭১, ৭৭, ৭৮, 12, 202, 224, 200 কিতাৰুস শাকলোল কান্তা—৩৯৫ কিভাৰুস সাহায়েক—৪৩৭ কিতাৰুস সায়দানা—১২৮ কিতাবুস সিফা—১৪৯ কিতাৰো আইনোন নজর ফিল যনতেক—৪৩৬ কিতাবো আবিস্থাস--৪০৩ কিতাবো আশকালোত তাসিস— 806 কিতাবো মুহাসসল আফকারোল মৃতাকাদামিন ওয়া মৃতাথখা-বিন---৪০১ কিতাবো সারকায়য়েন—১৬২ কিতাবোভ জামি ওয়াস সাগির --808 কিতাবোত ভাজরিদ ফি ইলমোল यन एक क-804 কিভাবোল কাসভাস--- ৪৩6 কিতাবোল খাওয়াস--- ৪৫১ কিতাবোল হিক্মাতোল ইশরাক - 863 কিয়া রইস বাহমনিয়া->৫০ কিয়াল কাওয়াকিব ওয়াদা আফ-লিয়া - ৪৭০

কৃত্ৰ উদ্দিন শিরাজী – ৩৪২, 862-865, 604 কুনগ্ৰবদ-১৫২ কুম্বৰ্ - ৪৫৩ কুরুজান---২৫২ কুকুকেত্র — ৪৫২ কুল্লিয়াত - ৪০৭ कुभाग्नात हेवटन नाव्यान - ১৬৪, 364. 366 কুম্ভা বিন লুকা – ৪০১, ৪০৩ কৃছিন্তান-৩৮৩, ৩৯৯, ৪০৯ कृष्टिक - 863 (क्र भनात - २२४, २२३, २६३ কেভলরি - ২৫৯ तिक ज — ১৬२, 8>• কেরমান--৪৯১ কেবাফাড--> ৭৪ काशानिकाम->e, >२·, >२>. २२४, २२३, २७६, ४०२ (कांब्रान->३६, २११, ७६३ Quadripartitum - 80¢ Columbia-000 कारकात्री—88, ७६७, ७६५, ४२० 890 कार्णेय->६, २२, २६ ক্যালভিয়ান--২৪২ क्राष्ट्रीहेन--२०६, ७৮३ Krenkow (Prof)->> Claudius Ptoleameus - 39k

Claud Field-200 কু**গেড**—২৪৮, ২৪১ খতবুল কালাৰ-১৬৩ খাওৱানদামির-৩৮৭ খাকান শামগউলমূলক - ২৮৭, খামৰায়াত - ১১৭ ধাৰাক - ৩৩১ খার্মাইসান - ১৪০, ১৪১ श्रांतिक्य - 8¢, ६१, ७८, ७৫, ७७. 69. 6b, 6a, 323, 38e, 386, 389, 080, 890 খারিদাতোল আজায়েব-৪৬৭ ধালেক ইবনে আৰম্ভণ মালিক— थुष्टीन-१४, ১१२, २১৯, २८१, ₹82, 86₹ খুলাসাহীরাজ-৫১৭ থুলাসাতোল হিসাৰ—৫১৮ গুলসায়ে মুনতাসহিব--৫১১ 269, 292, 298, 294, 296, ৩৩২, ৩৩৯, ৩৮২, ৪৬৩ খোলাসাতৃল মাজিভি--৪৩২, ৪৩৩ খোলাসাতৃল হিসাৰ—৫০৫ शक्नी - २, ७, ७७, ७१, ७४, ७৯, 90, 93, 96, 386. 069 গপা---৩৩১, ৪৭০ গরতে কাতিগো রিয়াস -- ১৬৩ গাউস 🗕 ৪১৯

গাজান মাহ্যুদ - ৪২৪ शानवात - ese Gairdner W. H. P-266 গিয়াছউদ্দিন জাযশিদ (আলকানী (দুখুন)--- 8৮8 ७०३-व्हे इन्हे অপ্ত বিজ্ঞান—৩৫৮ প্রবর্গাও - ১৪৭, ২৫২ গোৰৱালি - ১১৭ গোয়ালিয়র---১১৭ গ্রানাডা—২৪০, ৩৫৯, ৩৬৫, ৪৭১, 826 গ্রীক-১৫, ২০, ২১, ২৬, ৪৬, ৪৭, ez, eo, be, bb, bb, b), 22, 29, 202, 222, 228, >2>, >82, >64, >94, 20>, २७७. २७१. २७৯, २८२, २८४, २ 92, २ 68, २ 66, २ **२४, २ ३३**, 066, 063, 030, 035, 039 809, 630 গ্যালিলিও-৩৭৩ वानियुण श्विम-- 088 চাগতাই-88> চাহার মাকালা-->৪> চিকাগো-৫১৫ চীন-৯৪, ১৭৭, ৩৬৯, ৩৮৭, ৩৯৭, ৩৯৮, ৪৩৩ চেক্সিস খান--৩৬৯ क्ता किंछे कि:->११, ३१४

ছ্াবেত ইবনে কোরা—১১২,২৫৫, ৩৪২, ৩৫৫, ৩৯১, ৩৯২, ৩৯৩, 98, 8.00, 822, 865 ■ন (John of seville)—t২ জন ওয়ালিস-ত৯২, ৪১৯ बन जीखन--०३४, ६४६ ₩इপूत्र-8৮8, ৫२>, ৫२२ জরসিংহ সাওরাই—৪৮৪, ৫২১, 422 জাইনিয়া কলেজ-৩৭৪ জাওয়াতোল আসম--৪৭৫ আপ্রাত্ত জেহাত-১৬৩ ভাওরামিল ওলুম---৩৭২ আওরামিল মাওজুদ ওরা খাওরা-ভিকল হত্মদ-১২৯ জাওয়াহিরোল ফারারেছোন নাসিবিয়া---৪০৯ জাচ্যিন--৪৭০ জাবির ইবনে আফলাহ---৩৫২ -oeb, obb, ob1, 822, 889, 844, 869 काक्द्र हेरान याश्यम वान हिन्नि আলমোহাক্কিক—৪০৯ कायटकाहे-->>१ कामजिल हेवटन माञ्चल **ब्**बटन মোহাম্মদ গিয়াছউদিন আল-कानी (वानकानी (म्थून)-994, 8F9 আযাখশারী---৪৬৯

बायानछिमिन हेन्दान किक्छ-266, 290, 268 জাযালউদ্দিন ইম্পাহানী-৩৪৩ জামিয়ল যাবাদিওয়াল গায়াত---886, 888, 840 জামিরোদ দাকায়েক ফি কাশফোল হাকারেক-880 कांत्रारताका---२२०, २२२, २२२, 201: 062. 060 कार्यान--890 कानानी---०२ ६ काराजीत-१०७, १०१ क्षिक चानशाकानी--- 8४३ विष-चान-गामिन-80४ विष-इ-हेर्यान इंडिक्न्र->११ विष-हे-हेनशनि-->१४, op9, 820 क्व-इ-छन्गद्ग-०७ विव-हे-कामिन-हे मुन्ठानि-- १५० জ্জ-ই-মোহাম্মদ---৩৮০ **जिक-**हे-साहान्नम नाही--- ৫२२ विष-र-भारवाहानी - ৫১६ किट्डान कवित->१४ জিজোল খাকানি--৩৯৮ Zeitschr der D. Morgunt Ges-890 জিবার জোবির ইবনে আফলাছ (म्थ्न)--७१२ জিবাল---৪৩৭

ব্দিরার্ড—২৩১, ৩৩৭, ৩৫৮, ৪৯৯ জিরিদ মুইজ বিন বদিস বিন আল মনস্তর----২৪৩ জিরোলামো সাকেরী – ৩৯২, ৪১২. 839, 838, 834, 838 विनान-->७8. किन->७8 জিয়াউদ্দিন—১১ विश्वाछिकिन-- ৫১৩, ৫১६, ৫১৫ कुना विनं (या एक ग -- २ 8 ६ জনগাঁও-->>৩ জুৰদাতোল আসরার---৪৩৮ ভিয়ার--২ জ্বদাতৃল ইদরাক ফি হাইয়া আল আফলাক---৪০৩ क्रमाजून हाहेबा-80२ জুবায়দা - ৭ জুরক্তান--৬০, ৬২, ৬৩, ৬৪, ৬৫, জুলিয়াস সীজার---৩২৫ (कताशीक-866 Gebrifili Affila Hispalensis de astronomia Libri ix in quibus Ptolemaeum doctissimum, alioqui emendavit-ock **(留存留1(同和---8)**9 জোসেফ বিন আকনিন—২২৩,২২৪ ভোছানেস হিস্পালেনসিস—২২**৬**

জ্যাকোৰ আনাতোলি—৩৬৫ টরিসিলি—২১৪ **हेटनट्डा**—२७১, २७२, २८०, २**६**১ টলেমি---৪৫, ৯৫, ৯৬, ৯৭, ১০০, २२०, २२६, २१४, २४६, २२३, 200, 060, 068, 066, 069. 060, 068, 066, 059, 066, OFA, 02), 021, 80), 802. 800, 806, 850, 825, 824. 802, 869, 866, 862, 860 हेव्हिका बार्ट**—२**२४ Turquet (Torquetum)— 9 de টারটাগালিয়া---২৯১ টানসোক্তিয়ানা-8৮০ Traite des Instruments astronomiques des Arabes compose par Aboul Hassan Ali de Marco ___8¢o ডा**७**एक्कें—>৯, २०२>, २८, २८, 236. 239 ভাওস কোরাইডিস—৩৪৭ De Triangulis Omnimodis Libri quinque-- ose ছেদ্ভেন--- ৪৩০ **७**₹—€> তাআসিফ-882, 888 ভাইগ্রীস--৩৭৩, ৩৭৪

डाइम्द्र—89४, 893, 8४०, 8४३ তাও ছিহ জিজ-ই-ইলখানি--৩৯৮ ভাওভিছোত ভাভবিরা--৩১১ ভাওয়ারিখে ছিল-৬৯ ভাকবিম আন নজর ফিল মাসায়েল ·**আল**খিলাফিয়া—৩৪৪ ভাকরিবোভ ভাহরির—৫২১ ভাকরিরোভ ভাছরির—৫২১ ভাজকিরাই দৌণতশাহী সমরকন্দী 622 ভাভকিরা ফি ইলমোল হাইরা (ভাজকিরা আন নাসিরিয়া)---৩৯৪ ೨৯, 800, 802, 809, 86¢, **डाक्यर्ग—६२६, ६३७, ६२१** ভাজরী হুশ শুরাভ---৬৪ ভাৰবিদোল আকাষ্ট্ৰেদ-8.১ लाखदिदान कानाय-- 8>> ভাজোল আক্লাক ওয়া গুনিয়া তোল মুহতাঅ-8৩৫ ভাদবিরাত-৩৮৭ তাঞ্জিরার--- ১৭১, ৩৬৬ 101cata->>9 ভানত্বথ নামাই ইলথানি---৪০৬ ভাফসিরোল ক্বির—৩৭২ ভাষাছিলই আশকালি আফলাক --- OF 9 তাকিস্থান—৪৮০, ৪৮১ ভারিখোদ দোরাল-তণ্

তালখিছোল আমাল ফি কুইয়া তোল ছিলাল-88% ভালখিস ফি আমালোল হিসাব---868, 898, 896, 899 তালখিলোল মুহাস্পল--- ৪০৯ তালবিহল আলবাৰ-896 তাসতিহোল আন্তারলৰ—৪৩৪ তাছজিব---৪৩২ তাহরিরে উকলিদাস-
১ তাহরিরে কিতাবোল মানাজির-তাহরিরে মাজিভি-৫২১ তাহরিকল ওত্বল—৩৯২ তাহরিকল মাজিন্তি---৪০৩ ভাছবিবোল মাফক্লাভ লি ছাবেভ ইবনে কোরা—৩১৩ তাহির আবিওয়াদি--৪৮২ ভিউনিস—২৪৩, ৩৪৯, ৪৯৫ ভিফলিস—৩৮৬ ভিক্তিৰা কলেছ- -৫১৪ ত্রিরাজীক ফি-রাশিকাতুল হিন্দ---25 9 क्री-७६४, 800,806, 809,800, 88>, 8৮8, ৫•২, ৫•৩, ৫•৪, 402 তুস--২৫১, ৩৭৬, ৩৮২ (BB-->>9 তেব্রিজ---২১৩, ৩৮৪, ৪৬৩, ৪৯১, 204

বিওভোসিয়াস—৩৯১, ৪০৩, ৪৩২ বিব—৯২ বেলস—২৫৮, ২৫৯ দকানকান—৭৩ দাইবাল—১১৭ দাওয়াবিরই-মাওল্মা ওয়া হ্যার ওয়া বুরুকট দোওয়াক দাগানা —৩৮৭

नात्व नावित्यन (तारनिह—२१० नानिन नायाहे-चाना—১৬১ नानिन नायाहे चान छनाहे—১৬৩ नायाद्याज—১२৬, ১৫०, ১৮২, ७८७, ७८७, ७१৮, ८२৫, ८८०, ८८১, ६८६

দার ইলমে কুল্লিয়াত—৩৩১
দারাহ শিকোহ—৫১৮
দারায়েকুল ফারুকী—৪•৭
দারুল এলম—১৭২
দারুল হিকমা—১৭২, ৩৮৫
The syntax of Chrysococca
—১৭৮

The exactitude on the ludian Method of extracting square & cube roots—995

দিওরান— ৫২০ দিবারাত্রি পরিমাপবিষয়ক গ্রন্থ— ৭২ দিলরাস বাহু বেগম রাবিয়া ছুররানী

क्लि-७>>. ६२२ ছররাভোতভাজ – ৫০৮ ছররাভোভ ভাজ দি মুরবাভোদ দিবাৰ ফিল হিক্মা--৪৬৯ দেনিয়া-তঃ১ দোছিন্তান-১১৩ দৌলতশাহ--২৬৮ নপ্তরোজ নামা ৮ ৫৩১ নত্ন আবিওয়াদি-১৪৭ नाष्ट्रयकेषिन-- १२२ नाक्य উक्ति चानि हेवत्र अयत আলকাজৰিনি আলকাভিবি (আলকাতিৰি দেখন)—৪৩৯ नाम लगा-- १३० নাগির উদ্দিন (সম্রাট)---৪৫৯ নাসির উদ্দিন আবছুর রহমান ইবনে আৰু মনস্থর—৩৮৩, ৪১০ নাসির-উদ্দিন ভুসী---৪৬,৯৪, ১১০, >>>, >99, >94, 062, 090, ७१२, ७१६, ७११,७৮५--- ४२७, 8२¢, 8२४, 8७३, 8७२, 8७०, 858, 864, 869, 856, 896, 892, 862, 823, 623 নাহল ওয়ালা-->>৭ निউটन->०४, २>>, २>२, २>७, २६३, ७२२, ७४२ निউরেমবার্গ-৩৫৮ Nicolas de Khauekoff->8 निकायहे चानित्री---२१६

निकार डेन यूनक--२६७, , 240, 003, 00E নিজামউদ্দিন_ ৫০৪ নিজামিয়া কলেজ--৩৭৪ निषायी वाक्षी->8%. 260. २१६, ०२४ নিশাপুর-১৪৭, ১৬৮, ২৫২, ২৫৩. २98, २96, २96, २93, २৮১, २४६, ७२७, ७२४, ७२३ নিহারেতোল ইদরাক কি আসরারে উলুমোল আফলাক –৩৮০ নিহায়েভোল ইদরাক কি দিবাইয়া **ভোল আফলাফ**—868, 86€ नीमनम---२१, ১৯৯ মুত্তহতুল আফকার--->২৮ মুক্তহাতুন নাজির--৩৯৬ মুরউদ্দিন তুরখান স্থফীদিন—৫১১

মুজহত্ত আফকার—১২৮
মুজহাতুল নাজির—৩৯৬
মুরউদিন তুরখান স্থাটিন—৫:
মূহ ইবনে মনম্বর—১৪১, ১৪৩
নেপলস—৪২৯, ৪৪৫
Nesselman—৪৯৮
Knobel E. B.—৪৮৪
নেপাল—১১৭
পঞ্চান্তান্ত—১২৯
পর্ফিরি — ১৪২, ৪৩৮
পতু গীল—৫০৯
পাত্রল—১২৯
পাটনা—৫১৪

পাঞ্চাৰ-৩৬৭ পাঞ্চগিণ্ড—৫১৭, ৫২১ পার্কার---২৬৯ পিক মোহাম্মদ আৰভাবেপ--- ৫০৮ পিটার এপিয়ান-এ৫৮ शिम्हानियान-- २ १८ Pliny - 883 श्रुनिय-->०२ পেডিক---৪৫৫ क्षिट्ठा--२२६ (919- >42 श्राकृतियान-२२६ भावी (भाविन) — », »e, ১१», २8€, ৩৩০, ৩৩১, 8৩0, 890 ফখর উদ্দিন আলখালাতি—৩৮৬ कश्रद উक्तिन चालमादाची---०৮६ কখর উদ্দিন আহম্মদ---৪২৩ ফখর উদ্দিন রাজী—৪০৮, ৪০৯ कश्य छेट्डीना-80 ফথকল মূলক--> ৭ ফতেহ আল্লাহ শিরওয়ানী—৪০০ **কভেহ ইৰনে থাকান—৩৫৯, ৩৬**১ ফরাসী---৩৩৩, ৩৯৬ ফরিদ ইবরাছিয-৫১৬ ফরিদউদ্দিন আবুল হাসান আলি ইবনে আবহুল করিম আস শিবওয়ানী - ৩৮১ कविम्रकेकिन व्याखाव---२१८ काश्यम जी - ७৮१

ফাতহোল যাল্লান ফিত ভাফসি-द्यांन द्यांवान-865 कार्डियोत्र - २१, ७७৯, ১৯১, २४৯, 986, 989 ফারগাণি-->১৩ ফাস----৪৭২ ফি ভগহীলিত ভগতীহিল উগভার नवीरम अमान चामन->२৮ ফি তায়াককবিল মাওয়াজিল জাদা-লিয়া--১৬৩ कि गारेया चान चाहाताननाचि कि ওয়াজ্ঞল কামার-২০৭ কি মুসকিলাতোল কোরাণ—৪৬৯ ফি হরকাতোল দাহরাজা ওয়া নিস্বা ওয়া বায়নোল মুস্তাবি ওয়াল মুনহানি--৪৬৪ ফিক---88, ৪৯৬ ফিত তুলু ওয়াল গুরুব—৪০৩ ফিল ইরশাদ তাশিহিল 471 মাবাদি আলান নামুদারাত-25 9 ফিবিস্তা - ৫০৮ Philip Fox-exe (神塚一 >9>, つとる, つもの (कद्रामोत्री-७, २१६, ७१५ देकि -- ७७१, ४०२, ४०७ ক্রাঙ্কোনিয়া—৪৪৫ ফ্রেডারিক--৩৭৫ ক্রোরেন - ৪২৯

बट्छिनियन--- 8% ৰনিমুগা---১১২, ৩৯১ ৰলখ-১৪১, ৩২৮, ৩২১ বঞ্জিয়া (কাডিনাল)-88৫ বরাছমিহির-৮৯, ১২৯ ব্যবা--- ১৯৮ वश्रुटाव->२३ বহরুল হিসাব-৫০৫ বয়তুল হিকমা-৩৮৫ वाहरवन-१४, ३१२ বাইবাম খানখানান---৫>> বাইক্প-- ২৪২ বাঁকীপুর-৫১৩, ৫১৪ वाश्रमानी--२०, ६०० वांशनान->, २, ६, २१, ६३, ७४, be, be, bb, 393, 368, 229, 288, 282, 260, 268, 929, 999, 99b, 989, 986, 084, 0.4, 062, 090, 090, 948, 946, 946, 867, 609 বাজা---৪৯৫ वाकाटकाक--२२० বাদকল তাবারী-806 वानायुनी ((याजा)-- १ • ৮ वानावन - >>१, ६२२ वावव--- १०७ বাবিলনীয়-->২>

বার্বার-৩৫১

Barhebraen—383 Rartold-400 বাণিয়ার--৫০৭ वानिन->१३. २८६, ७७०, ७६१, 890, 850, 478 বারান্দাক---৪৮২ বালবাক-৫০৪ Buscarello De Ghizlofi-866 বাহাউদ্দিন আল আমূলি মোহামদ हेवत्न द्यांगाद्यन- ००२, ००८, 634.632 বাহাউদ্দৌলা (মুলতান)---৮ বায়ান মাকাসিদোত তাজকিরা -ODD. 869 বিদুর---৩৬৭ বিবি খান্য----৪৭৯ वुकावन थुगरगा-६२० বুগিয়া---৪৭৩ व्याहिम - ७, ४, ४०, ४४, ४४३, २८४ বুয়াইছ দেলামাইয়া—২ বেগম ইতিমাদ---২২১ (बाबादा-->, ১৪১, ১৪২, ১৪৫, मक्छन हितादी--६>२ 249, 023, 063 বোনা - 8৫> বোষে - 8>> বোলাই---৪১৯ बार्त्रा-२•8 ব্রকেলম্যান—১৬১, ২৫৪, ৩৯০

বৃদ্ধগুণ্ড – ২০, ১০২, ১২৯ ব্ৰহ্মসিদ্ধান্ত-১২৯ वार्षेन (चशां भक)---२४०, २४२ विधिन विखेकियांय--- २८६. ४৮৯, 659,650 ভাইছিন-১১৭ ভারতবর্ষ (ভারতীয়)-->৫. ২০. ₹>, ₹€, ₹₺, 89, €0, €₹. &≥, 9 ·, 9>, 92, 9¢, 99, 68, 66, 66, 69, 66, 20, 28, 29, 220, 229, 222. >90, २२६, ७६१, ७६৯, ७१०, 880, 813, 834, 404, 403 ভাস্কর (আচার্য)—২০, ২১, ২৫, 069, 606, 639 ভোলত্তি — ৪৪৫ মন্ত্ৰনউদ্দিন কাশানী—৪৮৪ মওচ্বদ - ৭৩, 98 यश्विक উद्मिन (इयाय) - २१७. 平有一 ンケン, ンケマ、ンケツ、マもち、 286 মকাল্ডন ফি সহময়স সাদ্ভি ওয়াল গায়ৰ - ১২৮ মুখতেছর উক্লিদাস - ১৬৩ মথতেছর দর বয়ানে নবজ ব জবানে कावनी - ১৬৩ মকুখান -- ৩৮৩, ৩৮৫

यक्नानीय-->११ यथुत्रा-- ৫२२ মনমুর ইবনে আলি - ২৭, ৪৫, ৪৬ মণ্টেপেলিয়ার -- ২৩৫ মশিরত্ব বিজ্ঞান - ৩৩১ यद्राकः - >१>, ४४२, ४४७, ४७०, 893, 892 মস্থল – ৩৪৩, ৩৭৪, ৩৮৬, ৪৩৮, 888 महीछेकिन वानमागित्रवी-०१०. 0b6, 805 - 80e মা আরিজ্ল ফিকরল ওয়াছিজ— Ob0. 063 মাআসিরোর রাহিমি-৫-৮, ৫১১ মাইকেল স্কট -- ৪৫৭ মাইয়াফারিকিন — ৩৪৩ মাকালা দর হাইয়াতে আরদ— মাকালা ফল এরিপ্রেটিক - ১৬৩ মাকালা ফি দা আলকামার -২০৭ মাকালাত ফিলহিসাব-89৫ মাথলুক আস্সিজ্জিল মাসী – ৪৭২ याखन উत्कीमा - 86, 85, ৫0 মাজানারান - ৬৭ মাতমাহোল আনমূদ-৩৬১ মাদখাল আননজুম ওয়া তারাই শ্বাল ভুকুফ - ৪৭৬ यानकती -- >>१ মানজুমাতুন ফিত তিব -- ১৬২

মানাকিবোল ইমায়ুস শাকী—৩৭২ মাফাতিত্ব গায়েব – ৩৭২ যাবাহিছ ফি ইনিকাসোস ভয়াত ওয়া ইনি তা ফিছা--৪০৬ মামলুক – ৪৪২ মামুন বিন মাহমুদ - ৫৯ মার্কাস বেকার –২০৩, ২০৪,২০৫ মারদান - ৪৮০ মারভ – ২৮১, ৩৩৪, ৩৩৯, ৩৪০ মারাককাস-৩৬২, ৩৬৩ মারাঘা - ৩৬৮, ৩৬৯, ৩৮২, ৩৮৪, ore, ore, org, orb, ora, ೨৯৯, ६२৪, ६२৫, ६२৮, ६७১, 800, 860, 865, 867, 676 মালব---- ৫২২ যালাতিয়া - ৪६৩ मानिक भार-२१२, २४०, २४१, ०२७, ०२८, ०२६, ०२१, ००६, ৩৩৮, ৩৩৯ মাস্ট্রদ—৩, ৭১, ৭২, ৭৩ মাসলামা বিন আহম্মদ আল মাজ-ব্লিতি—২৩৮ মাসালা ফি ইংতিলাফ মানজারুল কামার-২০৭ মাসিদনীয়--->২> মাহতার হুত্ক - ৪০৭ মাছদিয়া-তঃ১ याञ्चल (त्याङ्गा)-- ७>६ মাহ্যুদ (স্থলতান)---২, ৩.

. 66, 63, 90, 93, 92, 38¢. '>86, >89 মাহমুদ আল ইম্পাহানী-8>০ মাহমুদ শাহ পুলজী—৩৯৮ মাছরা--->>৭ মাহত্মল ফি ওত্মল আল ফিকহ— 992 মায়মনী - ৩৫৩ মায়মূন ইবনে ওপ্তি—৩৩২ মিউনিক - ৩৩১, ৪৭০ মিজান উল হিকাম-৩৩১ মিফতাত্তল হায়াত-->২৯ মিফতাত্ত তিসাব-৪৮৯ মিরাতৃল মামালিক-৫০৮ यिगत-२०, २१, ১१১, ১१२, ১१६, >96, >99, >8>, >86, >89,) De,) Da, 282, 480, 080. 086, 089, 083, 040, 094, ৩৭৮, ৩৭৯, ৪২৩, ৪৪২, ৪৪৪, 885, 865, 860, 865, 895, 898, 822, 820, 602 মীর হোসায়েন ইবনে মঈফুদ্দিন वानगात्रकृती--- 80> यूहेक (थनिका)--->>> মুখতাসার কাফিলিল মুতাল্লিব— 894 মুখতাসার ফি ইলমোত তানজিম ওয়া মারিফাতোত তাকবিম ---808

মুখতাসার ফি ইলমোল হাইয়া— 801 মুখতাসার ফি জামিয়ল হিসাব বিল তাখতো ওয়াত তোৱাৰ---৩৯১ মুখিভউদিন মাহমূদ (ত্বভান)---902 মুজাফফর-৪৬৭ মুজাফফরই ইসফারাজী--৩২৮ মৃতাসিম-৩৮৪ মুনভাখাবাত ভাওয়ারিখ—৫০৮ যুনতাহা আলইদরাক ভাকসিম আলআফলাক যুনকাসালাভ-896 মুফাজ্জল ইবনে ওমর আল আভারী -094 যুলতান--->>৭ মুসকিলাতই হিসাৰ—৩৩১ মুসভানসর বিল্লাছ-->৬> মুসতাসিম বিলাহ--৩৬১ মুসা ইবনে ইউমুস ইবনে মোহাম্মদ ইবনে মানা আবুল ফতেহ কামাল উদ্ধিন (কামাল উদ্ধিন (দখুন)—৩৭৪ মুসা বিন মাহমুদ কাজী জাদা কুমী -808 মুসা বিন শাকির-১২৬ यूरी व्यानिम्हा अञ्चानिम हेरत মোহাম্মদ আবিস গুরুর আল

यागतियी जान जानानुगी--80> মেনিলগ - ৪৫, ৪৬, ৫৩, ১১১, oa>, oac, cae, 82>, 802 (मरमाभटिमिया-be, ৩৮e যোকাতভয-১৭৪. ১৯২ মোকতাদের (আহম্মদ আলমুক-(मात्रम - ७६४, ७६३, ४२०, ६२२ (गाकांककत--२२०, २२) মোজেস বিন তিব্বন-৪৫৪, ৪৫৭, **यां एक न विन यां ब्रम्न--- २२8** মোভামেদ (মুলভান)---২২০ (बादाविज-७६), ७६२ মোহাম্মদ হজরত (দঃ)-->১৬ (याहात्रान-१), १० বোহাম্মদ (ইমাম)--২৮৩ মোহাত্মদ আওফি--২৬২, ২৬৩ মোহাম্মদ আলি-৫২> মোহামদ ইবনে আবহুলাহ আল হাস্সার-898 মোহাম্মদ ইবনে আবুৰকর আল ফারিসি-৩৮০, ৩৮১ মোহাম্মদ ইবনে আলহিমান্ত্ৰী-869 মোহাম্মদ ইবনে আলি আলজুর-क्रानि-8>> याशक्षम देवत्न चानि देवत्नान হোসায়েন আলহিয়াজী—৩৯৯

মোহাম্মদ ইবনে আশরাফ শামস; উদ্দিন সমবককন্দী—(শামণ-উদ্দিন সমরকন্দী দেখন)— 808 त्याहात्रम हेवत्य वात्रातमम माध-श्रामी निकिक-806 যোহামদ ইবনে আহমদ ইবনে সোলায়মান ইবনে কামাল भाषा--- 8>0 মোহামদ ইবনে আহমদ মামুরী वब्रहकी-- ७०२, ७०% মোহাম্মদ ইবনে ওমর ইবনোল হোগায়েন ইবনোল কাতিব আবু আবচ্লাহ ফখরউদিন আলরাজী (আলরাজী)-৩৭১ মোহাম্মদ ইবনে কাসিম ঘারনাতি মোহাম্মদ ইবনে নাজিব ------মোছাম্মদ ইবনে মারুফ ইবনে चाइत्रम जांकि छेकिन-६०२, 408 মোছাম্মদ ইবনে মামুদ ইবনে মসলিহ কুতুবউদ্দিন শিরাজী (কুতুব উদ্দিন শিরাজী দেখুন) -022, 862 মোছাম্মদ ইবনে মোয়ামেদ আল **छेत्रमी—8२४, 8२३, 8७**०

याहात्रम हेवत्न हिनान-- 8२२

মোহাম্মদ ইসা—৫১২, ৫১৩, ৫১৫ (बाहायन काहेश्वम-- ७>२, ७>० মোহাম্মদ কাঞ্চীন—৩৩২, ৩৩৫ মোছাম্মদ বিন ইরাক-৪৫ মোহাম্মদ বিন মোহাম্মদ বিন ওমর . আল আচমিনি--৪৭০ (याकायन भार - ६०७, ६२०, ६२२ মোহামদ মুলতান---৪৯১ মোহাম্মদ হামিছল৷ মুস্তোফী— 269, 290 উদ্দিন আলউরদী **्यायात्यल** चाननामिश्चि (चानडेदनी (नथुन) 828 ম্যাসিনাস---২ ৭৮ M. Caussin->93, >36 এম থানিকফ---২ ১৩ Robins Benjamin-200 व्रिकेट निभाभूदी--२१६ বুৰাৰ্ট ক্ৰম—২৩০ वरीसनाय-२०२ त्रिम উष्मिन--- २ १ ৯ রাই-->৪৮. ৩২৬ রাজিয়া—(ত্মলতানা) --- ৪৫৯ রাকোল হিজাব আলমাকালাত किन हिनाव-896 রামপুর-৫১৪ রাশিয়া (রুশ)—২১৩, ৫০৩ রায়হানা বিনতে হাসান---১৩২ রিসাদাতুল অরুছ—১৬২

রিসালা ফি আদাবোল বাহাছ ---80£ বিসালা ফি আমালোল কোবা আলকামিলা-8২৮ রিসালা ফি ইছবাতোজ জাওহার আলম্ফারিক-৪০৮ বিসালা ফি ইলমোল মাসাহ'-89৫ রিশালা ফি ইশতিখারাজ জায়েব দারাজা ওয়াছিলা-৪৮৯ রিসালা ফি কায়ফিয়া আল আর্দাদ ওয়া মাইওছতাজা ইলমিছি हेला আমালাহি মিনতুক্ত আল মুয়া দিয়া हेना আওদাতোল কাওয়াকেৰ-82 6 বিসালা ফি তাহাককোল ইলম— 855

রিসালা ফি বায়ান আলহাজ্ঞা
ইলাভতিব ওয়া আদাবোল
আতিকা ওয়া ওয়াসায়াহোম
— ৪৬৯

রিসালা ফি বারাহিন আলজাবর প্তয়াল মুকাবেলা — ৩০১

রিসালা ফি শারহ মা উশকিলা মিন মুসদারাত কিতারু উকলিদাস—৩৩১

রিসালা ফিল আমাল বিল আন্তারলব—৩৪৯ রিসালা ফিল আন্তারলব---৪৩৮ রিসালা ফিল বারাস-৪৬৯ রিসালা ফিল মুসিকি-৩৫• রিসালা মুকাবাছ—৩৩১ রিসালাই খাওয়াসি আদাদ—৫১৯ রিসালাই মুইনিয়া—৪০০ तिजानाई जि क्जन-808 রিসালাই হাইয়া---৪০০ রিসালাভি বিশু বাব দার মারিফাভি উন্তারলাৰ—৩৯৬ রিসালত আবি নসর ওয়া আবি श्राम कि अड़ निम माकारमक রিশালাতুল এশক—১৬৩ রিসালাতুল ফিল এঞ্চমাতে ও আল ছেক্মা--- ১৬৩ রিসালাতুল ফিল হরুফ-১৬৩ রিসালাতোল খিতাওয়াল উইঘার -800 রিসালার রিয়ামিয়া--৪৩৬ বিসালায়ে কাজা ও কদর—১৬৩ **承**医列亚—890 ক্বাইয়াভ—২৬০, ২৬২, ২৬৩, २७८, २७७, २७৮, २७৯, २१०, २४७, २४१, २४४, २४३, ७७० क्यो (यखनाना)—२>> ক্তম পুরইয়ানী-৪৮২ द्रिक्षिखगरकेनांग--७৮१, ora, 98¢.

রে না—৩৬৫ এখওয়ানিয়া রেসায়েলে সোলতানিয়া—১৬৩ রোম->২>, ৩২৫, ৩৯২, ৪৬৩ Ramsay Wright->00, >02 Raising of the veil of the science of Gubar-836 L'Hospital-200 Longer Redaction of the Elements—oak नका वील-->>१ লপ্তন---৪৩০, ৫০৩, ৫১৪ লাইডেন (লিডেন)—১৭৯, ৩৩০, 005, 890, 8bà লাইবনিজ---২৫> লাওয়াজিমূল আমকিনা—৩৩০ লাওয়াজিমূল হ্রকাতায়েন--- ৭২ লাওয়াহোর--->১৭ नाचरनो-8>>, ह०३ नांप्रिन->७, २७, >०३, २२७, २०>, २८६, २०१, २8२, २६६ 995, 965, 966, 868, 869, 846, 826, 832 मारहात्र-->>१, ७७०, ६२७, ६२४ Liber Juder Super Decirum Euclids-oob नीनावछी- १०७, १२१ লুই চিখো—২৪২ Lucena-000

বেগ---২৬৮ नुक्क উल्लाइ--- ८७५, ८७१, ८७४, 653,620 *(*काटवार्थ--२०६ লোবাট নিউনকি--৪১৯ শর্কউদ্দিন তুসী—৩৭০, ৩৭৭, 991 भवकिएकोमा-- २ 88 শাকলোল কান্তা--- ৪২০, ৪৩২ भायगर्छिक्न-8२४, 8०१ শামসউদ্ধিন আবুল হোসেন আলি শাষসউদ্ধিন আলকাশ্মী---৪০৮ শামসউদ্দিন মোহাম্মদ हेरत আশরাফোল হোসায়েনী সমবকনী-8৩৫-8৩৭ শামস্উদ্দিন মোহাম্মদ মোবারকশাহ আলবোখারী -809 भायम्डिकिन भित्राकी-828 भागक्राका->८४, ১८२, ১৫० মাআরিফ শামসোল **GE1** লাভায়েফোল আওয়ারিফ— 843 #15 __ 8 b 8 শারহ কুলিয়াভোল কামুন--৪৬১ শারহ হিক্মাতোল ইশরাক—৪৬১ শারহোত তাজকিরান নাসিরিয়া -869

শারহোল মুহাককিক—৪০১ শাত আরদশির বাপকান--২৭৫ শাহ কুতুৰউদ্দিন মোহাম্মদ-৩৪০ महिष्काहान-१०७, १०१, e>6, e>9, e>b, e22 শাহতামুরস---২৭৫ শাহপুর-৬,২৭৫ শাহ কথ মিজা- ৪৭৯, ৪৮• শাহরজুরী-৮১, ২৮২ শিহাব উদ্দিন হালাবী-ত্ৰ विश्वान्दकाहे-->>१ শ্রীধর (আচার্য)--৫২ ভজা ইবনে আসলাম - ৪৫৮ শেখ তাজউদ্দিন আবুল ইওমন हेरतान हात्रान चानकिनि (MAMIE--6.6, 609, 6>> সফিনাহি খুসগো—৫২০ मनत উक्ति चानि—8२७, 828, 85 4 860, 892, 863, 862, 823 Shorter Redaction of the Elements_oza সঙ্গৰত্বা---১১৭ সংস্থত (ভাষা)—৮৪, ৮৬, ৮৭, ৯০, >22, 606 ग्रथा गया श्राप्त श्राप्त । সম্ভব (মুলভান)—৩৩৪, ৩৩৬

गारेरेपिया मार्टे (खरी--629, 622 সাইদ আবদ্ধর রহমান বিন আহমদ -->96, >96 गारेवन चानि-१०३ শাকাও (Prof. Sachau)—৮২. 40, 222, 229 गामाका---०२१, ०२४ সাফিহা---৪৭৬ সাভা---৩১২ मात्रहेन-88, 84, ३२०, ३४७, 228, 266, 062, 020, 026 সার্চো ভাজরিদোল মনতেক— সারাকোন্তি—৩৫১ সালার জঙ্গ (নওয়াব সার)---৫১৩ সালাহ উদ্দিন (মুল্ডান)--৩৪৩, 089, 882 সালাহউদ্দিন মুসা-8৮৪ সালেই নাজ্য উদ্দিন वारेश्व 992 সাহারা--২১৯ সিকান্দার নামা---৫২> जिल (Sietz L. B.) -२०६ সিবিস্থান-তথ সিদ্ধ-৮৬, ৩৬৯ সিভাগ — ৪৬৩ जित्रिया--৮৪, ৮৬, ১৭১, २६०, 266 092, obe, 828, 828, 888 ,<08

সিরোভাল মাকভূম-৩৭২ সিরোল ছিক্য--৪৫> जिहती हानान-६२० প্রওয়ারোল আকালিম-৪০৭ ক্ষতান যোহাম্ম-৪৯১ মুলভানিয়া -- ৪৮০ তলায়মান - ১৫০ ञ्चेत्र — ७৯७, ८৯¢ ত্বফীছন - ৫১১ श्रवादी श्रकी - ११३ গেডিলো (Sedillot, L. A.) -000, 099, 8¢0, 8¥6, 8¥¢ বেডিলো (Sedillot, J. A.)— 840 St. Petersberg - • • • সেভিল-২২০, ২৩৩, ৩৪৯, ৩৫২, 000, 062, 800, 80b (मनक्क--७, २८२, ७०४, ७६४, সৈয়দ আলি বিন মোহামদ আল ल्लानी-२७४, २४६ সোমনাথ-->>৭ সোমারভিল - ৪১৮ সোলায়মান খান (সুগতান)-- ৫০৯ 35-222 Smith, D. L .- 26, 000, 066 त्लान->१>, २२४, २२०, २२२, २२८, २२६, २२१, २७६, २७४, 280, 283, 280, 288, 240, 083, 060, 063, 062, 064,

Ob2, 884, 86>, 862, 860, 866, 860, 893, 838, 602 Stephenson, J.—8>> Stein Schaeider, M. - 066 হবিবর রহমান খান শেরওয়ানী (নুপ্রাব সর্দার ইয়ারজঙ্গ)-৫১৪ হল আল জিল-৩৯৭ হাইগেনস--২০৪ হাইড-৪৮৪ हाहर्यन हेबाककान->85, >७०. OFF হাওয়ামিল-৩৮৭ হাকিমি মণ্ডাসলি--২৭৬ हाकिय जुकती-(चार्न चार्वान बुकत्री (मधून)—৩৩২, ৩৩৪, হাছেল ওয়া মহছল-->৬২ हाको बनिका-२१७, ७२७. ७৮०, OF > काठेन--२०६ হাদারকুল আনোরার ফি হাকায়ে কুল আসরার—৩৭২, ৩৭৩ हावाम चानहातिव-৯१, ১০৫, >>0, >>8, 000 हाबाकान-->८৮, ১৫১, ১৫२, ১৫৩. >68, >69 হামারিশ (আল্বিভক্তী --849

হামাহ - 888 हाबित हेदान चानश्चित्र -- २१, ४० हांक्रव चत्र त्रिक्-- १, ৮৬ Haroun M. Leon->96, >>9 হালাকুখান – ৩৮৩, ৩৮৪, ৩৮৫, ৩৯৬, ৩৯৭, ৪০৭, ৪০৮, ৪৩১, 862 হালেব—৩৭৮ হাশিয়ায়ে কামুন - ১৬৩ হাসান (নুপতি)--৪৯১ হাসান ইবনে ইসহাক—২৭৬, ২৭৯ হাসান ইবনে মোহ:খদ আননিশা-পুরী--ত১১ हाजान हेर्दन जास्ता--२१३ हाजान উদ্দিন - 828 हागान (गनवी-8৮8 হাসানীয় - ২ श्रामात्रावाम-- €>१, ৫>৯ हिमारब्राजान हिक्या-80%, 80% हिन्दी- १३५ हिन्तू-- ११, १४, ४१, ४४, ४०, ৯৩, ১•২, ১১৭, ১২৮, ১৩৭, २७७, २8२ हिन्दूक्म->>७, >>१ ছিপসিকল্স-৩৯১, ৪০৩ হিপারকস—৯৭, ৩৯৭ ছিপোক্তেট্স--৬০ हिद्धेन—४८, ১५५, २२६, ७८०, obe, 869, 866

হিবালাল্লাছ বিন আল্ছনায়েন আলবদি আবুল কাসেম আল আন্তারলবি—৪৩ হিমস—৩৭৮, ৪২৫ হিল্লা—৪৪০ হিলাল আল হিমসী—৩৪২ হিশাম—২১৮

History of India - >>

হীরা—৩২৯, ৪৭৯

হীরাট—৩৩২, ৩৭৩

হীরোন—২৬

হুমায়ুন—৫০৬, ৫০৭-৫১২, ৫১৩,

৫১৫

হেলারেভে হোকামা—১৪৯

হোচিয়াম, এ.—৯

হোমার—৯২

কম্মেকখানি ভাল বই

মৌলবী মোহাল্মদ আবিদ আলি এম. এ., বি. টি. প্রণ্ড

• কোরানের গম্পগুচ্ছ হাদীদের গম্পগুচ্ছ (২য় সংশ্বরণ)

মৌদবী এম, আকবর আলি এম এম-সি প্রবিত্ত জাবির ইবনে হাইয়ান (২য় সংশ্বরণ) চাঁদ মামার দেশ বিজ্ঞানে মুসলমানের দান—৩য় খণ্ড (যৱস্থ)

> বেগৰ সুরমহল এণত কোরান মুকুল

শীগণিরই বের হবে বিজ্ঞানে মুসলমানের দান—১ম খণ্ড (২য় সংস্করণ)

> দি মালিক লাইবেরী ১১-নি দিলগুনা ব্রীট, পো: নার্কান, কলিকাভা